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.

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.

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.

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.

medio ambiente

Precauciones relativas al : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

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 indiguen 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

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.

pН : 7.5 - 8.5

a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e : 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

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.

Establidad 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

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 lejia 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

Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg : 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 | -                                 |

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 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 | Especies | Valor | Tiempo    |
|-------------|-------|----------|-------|-----------|
|             | final |          |       | de        |
|             |       |          |       | exposició |

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

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes                  | Punto<br>final             | Especies                            | Valor      | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|
| Dietilenglicol monoetil éter | Ensayo<br>estático<br>CE50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 1,982 mg/l | 48 h                           |

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<br>DIMETHYLETHANOLAMIDE     | CE50                         | Daphnia magna (Pulga de<br>mar grande) | 98.77 mg/l | 48 h |
|---------------------------------|------------------------------|--|------------|------|
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol | CE50<br>OECD TG<br>202       | Daphnia                                | 7.07 mg/l  | 48 h |
| Alcohols, coco, ethoxylated     | Sin datos<br>disponible<br>s |  |            |      |
| Dietilenglicol monoetil éter    | Ensayo<br>estático<br>CE50   | Daphnia magna (Pulga de<br>mar grande) | 1,982 mg/l | 48 h |

# Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes                     | Punto<br>final  | Especies                                | Valor         | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|---------------------------------|---|---|---------------|--------------------------------|
| Dietilenglicol monoetil éter    | Ensayo<br>estático<br>CE50<br>Extrapola<br>ción<br>(analogía) | Desmodesmus<br>subspicatus (alga verde) | > 100<br>mg/l | 96 h                           |
| N,N<br>DIMETHYLETHANOLAMIDE     | CE50  | Desmodesmus subspicatus                 | 35 mg/l       | 72 h                           |
| Ethoxylated Isotridecyl Alcohol | CE50  | Desmodesmus<br>subspicatus (alga verde) | > 10 mg/l     | 72 h                           |
| Alcohols, coco, ethoxylated     | Sin datos disponible  |   |               |                                |

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<br>estático<br>CE50<br>Extrapola<br>ción<br>(analogía) | Desmodesmus<br>subspicatus (alga verde) | > 100<br>mg/l | 96 h |

Persistencia y degradabilidad

| Componente                      | Biodegradación        | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n | Resumen                      |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Dietilenglicol monoetil éter    | 100 %                 | 28 d                           | Fácilmente<br>biodegradable. |
| N,N<br>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<br>bioconcentración<br>(FBC) | Coeficiente de Partición n-<br>Octanol/Agua (log) |
|---------------------------------|--|---|
| Dietilenglicol monoetil éter    | 3,162                                  | 0.54  |
| N,N<br>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  |

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

Número SDS 350000024602 GEN\_SOF Number 64853

# Movilidad

| Componente                      | Punto final           | Valor |
|---------------------------------|-----------------------|-------|
| Dietilenglicol monoetil éter    | Sin datos disponibles |       |
| N,N<br>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<br>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 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® 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 Lev

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 1.2 Fecha de impresión 02/01/2019

Fecha de revisión 01/14/2019 Número SDS 350000024602

GEN\_SOF Number 64853

# 16. OTRA INFORMACIÓN

## **HMIS Ratings**

| 1 |
|---|
| 0 |
|   |

| Codigos 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)                 |  |  |