

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600
GEN_SOF Number 56347

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

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

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
Carbon black	1333-86-4	1.00 - 5.00

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

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** : 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

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 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Carbon black	1333-86-4	3.5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Carbon black	1333-86-4	3 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 : negro

Olor : floral

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

pH : 7.5 - 8.5
a (25 °C)

KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

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

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600
GEN_SOF Number 56347

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)*	: 4.8 % - 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

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 lejía o cualquier otro producto de limpieza. Bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

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	-
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	-

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600
GEN_SOF Number 56347

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
Carbon black	Sin datos disponibles			
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo dinámico CL50	Ictalurus punctatus	6,010 mg/l	96 h
N,N	Ensayo	Pimephales promelas	81 mg/l	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

DIMETHYLETHANOLAMIDE	estático CL50	(Piscardo de cabeza gorda)		
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
Carbon black	Sin datos disponibles			
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

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

Amoniaco anhidro licuado	CL50	Pez	0.89 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Carbon black	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 5,600 mg/l	24 h
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 disponibles			
Carbon black	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 5,600 mg/l	24 h

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

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 disponibles				
Amoniaco anhidro licuado	CE50	dafnia pulex	0.66 mg/l	48 h	

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Carbon black	CE50 OECD TG 201	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10,000 mg/l	72 h
Dietilenglicol monoetil éter	Ensayo estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

	CE50 Extrapolación (analogía)			
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			
Carbon black	CE50 OECD TG 201	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 10,000 mg/l	72 h
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			
Amoniaco anhidro licuado	Sin datos disponibles			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600
GEN_SOF Number 56347

Carbon black	Sin datos disponibles		
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		
Carbon black	Sin datos disponibles		
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		
Amoniaco anhidro licuado	Sin datos disponibles		Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Carbon black	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
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
Carbon black	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Dietilenglicol monoetil éter	3,162	0.54
N,N	Sin datos disponibles	-0.55

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600
GEN_SOF Number 56347

DIMETHYLETHANOLAMIDE		
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol	Sin datos disponibles	3.59
Alcohols, coco, ethoxylated	47.98	3.4
Amoniaco anhidro licuado	3.16 QSAR	Sin datos disponibles

Movilidad

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

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Carbon black	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
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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600
GEN_SOF Number 56347

Carbon black	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
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
Amoniaco anhidro licuado	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.

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

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.

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 and 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® SHINE & NOURISH CREAM (BLACK)

Versión 2.2

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 04/09/2018

Número SDS 350000024600

GEN_SOF Number 56347

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)
---------------	----------------------------------------------------------------------------------