

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Sólidos inflamables	Categoría 1	Sólido inflamable.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Sólido inflamable.

Consejos de prudencia

En caso de incendio: Utilizar espuma para apagarlo.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Llevar guantes de protección.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	30.00 - 60.00
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	10.00 - 30.00
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	98-56-6	5.00 - 10.00
N-NONANE	111-84-2	1.00 - 5.00
Oleic acid	112-80-1	1.00 - 5.00
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	64742-42-3	1.00 - 5.00
Polietileno	9002-88-4	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

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
- Otros datos** : Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Retirar todas las fuentes de ignición.
Llevar equipo de protección individual.
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** : Solo usar con equipo que no generan chispa.
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.
Úsele únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	1,200 mg/m3	152 ppm	-	SUPPLIER
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA
N-NONANE	111-84-2	-	200 ppm	-	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 : pasta

Color : negro

Olor : disolvente

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

Umbral olfativo	: Test no aplicable para este tipo de producto.
pH	: Test no aplicable para este tipo de producto.
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	: 38.9 °C 102.02 °F Método: ASTM D 56
Tasa de evaporación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: La sustancia o mezcla es un sólido flamable con la categoría 1.
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	: 0.8 g/cm3 a 25 °C
Solubilidad(es)	: despreciable
Coefficiente de reparto n-	: 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® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación : no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos Volátiles : 2.8 % - excepciones adicionales pudieran aplicar
COV total (% peso)* *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 : Ninguna conocida.
Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Peligro

Toxicidad oral aguda : DL50
> 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50
> 5 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50
> 5,000 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	-

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

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 final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción	Estático	Lepomis macrochirus	2.2 mg/l	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

ligera tratada con hidrógeno	prueba CL50			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponibles			
N-NONANE	Sin datos disponibles			
Oleic acid	Estático prueba CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	205 mg/l	96 h
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles			
Polietileno	Sin datos disponibles			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles			

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

	s			
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50 Sin datos disponibles NOEC	Daphnid Daphnia	> 10,000 mg/l 10 mg/l	
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	3.68 mg/l	48 h
N-NONANE	Sin datos disponibles			
Oleic acid	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	4.2 mg/l	24 h
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles			
Polietileno	Sin datos disponibles			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles			

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Sin datos disponibles	Algas	> 100 mg/l	
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponibles			
N-NONANE	Sin datos disponibles			
Oleic acid	CE50r	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	58 mg/l	72 h
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles			
Polietileno	Sin datos disponibles			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles		
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponibles		
N-NONANE	Sin datos disponibles		
Oleic acid	Sin datos disponibles		Fácilmente biodegradable.
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles		
Polietileno	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Hoja de Datos de Seguridad

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



KIWI® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	61 - 159	Sin datos disponibles
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	121.8 - 202 Estimada	3.7
N-NONANE	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Oleic acid	5,413	Sin datos disponibles
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Polietileno	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	
Benzene, 1-Chloro-4 (Trifluoromethyl)-	Sin datos disponibles	
N-NONANE	Sin datos disponibles	
Oleic acid	Sin datos disponibles	
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	Sin datos disponibles	
Polietileno	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	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® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Oleic acid	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Hydrocarbon Wax, Bauxite Filtered	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Polietileno	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® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1325	1325	1325
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	UN 1325 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Petroleum Distillates), 4.1, II	UN 1325 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Petroleum Distillates), 4.1, II	UN 1325 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Petroleum Distillates), 4.1, II
Clase(s) de peligro para el transporte	4.1	4.1	4.1
Grupo de embalaje	II	II	II
Peligros para el medio ambiente	-	-	-
Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de 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® PARADE GLOSS™ (BLACK)

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000027933
GEN_SOF Number 54249

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	3
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	3
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)
---------------	--