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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® SADDLE SOAP

Uso recomendado Brillo para Zapatos

Restricciones de uso : Use only as directed on label

proveedor

Fabricante, importador, : 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
Polietilenglicol	25322-68-3	1.00 - 5.00
Acido esteárico	57-11-4	1.00 - 5.00

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

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

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

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.

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Acido esteárico	57-11-4	10 mg/m3	-	-	ACGIH TWA
Acido esteárico	57-11-4	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 : pasta

Color : color natural

Olor : Fruta cítrica

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

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Número SDS 350000017938 Fecha de revisión 05/29/2019

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 : 42 °C

107.6 °F

Método: ASTM D 56

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : no inflamable por sí mismo

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 : 0.98 - 1.02 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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.

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

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)*

: 19.1 % - 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

inhalación

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	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en	Ninguna clasificación	-

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

determinados órganos - exposición única	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
Polietilenglicol	CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	> 10,000 mg/l	24 h
Acido esteárico	CL50 Directrice s de ensayo 203 del OECD	Leuciscus idus (Carpa dorada)	> 10,000 mg/l	48 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
-	final	_		de
				exposició

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

				n
Polietilenglicol	QSAR CL50 estimado	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	347.142 mg/l	48 h
Acido esteárico	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 32 mg/l	47 h
	NOEC Extrapola ción (analogía)	Daphnia magna	0.022 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Polietilenglicol	QSAR CE50 estimado Sin datos disponible s	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	398.913 mg/l	
Acido esteárico	Estático CE50 Extrapola ción (analogía)	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 0.9 mg/l	72 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Polietilenglicol	< 20 %		No es fácilmente biodegradable.

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

Acido esteárico	72 %	28 d	No es fácilmente
			biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Polietilenglicol	Sin datos disponibles	-0.698 Estimada
Acido esteárico	238 - 288	Sin datos disponibles

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Polietilenglicol	log Koc	1
Acido esteárico	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Polietilenglicol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Acido esteárico	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® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

HIVIIS Ratings		
Salud	2	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	2
Fuego	2
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.

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



KIWI® SADDLE SOAP

Versión 2.0 Fecha de impresión 06/12/2019

Fecha de revisión 05/29/2019 Número SDS 350000017938

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)