

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

**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
Toxicidad aguda	Categoría 3	Tóxico en caso de inhalación.

### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Calavera y tibias cruzadas

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

Tóxico en caso de inhalación.

#### Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Evitar respirar el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

**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

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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos** : No se requieren cuidados especiales.

**Contacto con la piel** : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

**Inhalación** : No se requieren cuidados especiales

**Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

- apropiados** : seco o dióxido de carbono.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
- Otros datos** : Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considere su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar una 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.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.  
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** : Empapar con material absorbente inerte.  
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.  
Úsese únicamente como se indica.  
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

- : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
- Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.
- Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

### Almacenamiento

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- : Manténgase perfectamente cerrado.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

## 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® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

<b>Forma</b>	: pasta
<b>Color</b>	: color natural
<b>Olor</b>	: Fruta cítrica
<b>Umbral olfativo</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>pH</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Punto de fusión/ punto de congelación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Punto de inflamación</b>	: 42 °C 107.6 °F Método: ASTM D 56
<b>Tasa de evaporación</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: no inflamable por sí mismo
<b>Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Presión de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad de vapor</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.
<b>Densidad relativa</b>	: 0.98 - 1.02 g/cm3 a 25 °C
<b>Solubilidad(es)</b>	: dispersable

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

<b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: no inflamable por sí mismo	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Viscosidad, dinámica</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Viscosidad, cinemática</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Propiedades comburentes</b>	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	: 19.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo	
<b>Otra información</b>	: Ninguno identificado.	:

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Calor, llamas y chispas.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Agentes oxidantes fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Revisión de la Emergencia** : Peligro

**Toxicidad oral aguda** : LD50 oral  
Calculado  
4,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación** : Sin datos disponibles

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50  
estimado  
2,000 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	Categoría 3	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	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

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
Polietilenglicol	CL50	Leuciscus idus (Carpas doradas)	> 10,000 mg/l	24 h



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

Acido esteárico	CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	> 1,000 mg/l	96 h
-----------------	------	-------------------------------	--------------	------

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Polietilenglicol	Sin datos disponibles			
Acido esteárico	Sin datos disponibles NOEC	Daphnia magna	0.022 mg/l	21 d

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Polietilenglicol	Sin datos disponibles			
Acido esteárico	Sin datos disponibles			

#### Persistencia y degradabilidad

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

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	Sin datos disponibles
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 reciclarla donde existen las instalaciones.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

#### 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

**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.

**Prop. 65 de California** : Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

##### HMIS Ratings

Salud	2
Inflamabilidad	2
Reactividad	0

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### KIWI® OUTDOOR SADDLE SOAP

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/30/2018

Fecha de revisión 05/27/2015

Número SDS 350000017938

#### 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.

#### 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)
---------------	--