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.

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.

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

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 liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio 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 asi 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.

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

elctrostáticas.

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

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

Forma pasta

Color color natural

Olor Fruta cítrica

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

pН : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: 42 °C Punto de inflamación

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.

: Test no aplicable para este tipo de producto. Presión de vapor

Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

: 0.98 - 1.02 g/cm3 a 25 °C Densidad relativa

Solubilidad(es) : dispersable

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

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.

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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

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	-

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 exposició n
Polietilenglicol	CL50	Leuciscus idus (Carpa dorada)	> 10,000 mg/l	24 h

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 exposició n
Polietilenglicol	Sin datos disponible s			
Acido esteárico	Sin datos disponible s NOEC	Daphnia magna	0.022 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Polietilenglicol	Sin datos disponible s			
Acido esteárico	Sin datos disponible s			

Persistencia y 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® 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 recíclela donde existen las instalaciones.

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

niviis railiys	
Salud	2
Inflamabilidad	2
Reactividad	0

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

Coulgos de Ni FA		
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 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)