

Hoja de Datos de Seguridad

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

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 |
|------------------|------------|--------------------|
| Polietilenglicol | 25322-68-3 | 1.00 - 5.00 |
| Acido esteárico | 57-11-4 | 1.00 - 5.00 |

Hoja de Datos de Seguridad

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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/m ³ | ppm | Non-standard units | Base |
|-----------------|---------|----------------------|-----|--------------------|-----------|
| Acido esteárico | 57-11-4 | 10 mg/m ³ | - | - | ACGIH TWA |
| Acido esteárico | 57-11-4 | 3 mg/m ³ | - | - | 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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

| | |
|--|---|
| 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 | : 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/cm ³ a 25 °C |
| Solubilidad(es) | : dispersable |
| Coefficiente 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. |

Hoja de Datos de Seguridad

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. |
| Estabilidad 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

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 > 5000 mg/kg |
| Toxicidad aguda por | : | CL50 > 10 mg/L |

Hoja de Datos de Seguridad

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 | - |

Hoja de Datos de Seguridad

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 : 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 |
|------------------|--|--------------------------------|---------------|----------------------|
| Polietilenglicol | CL50 | Leuciscus idus (Carpas dorada) | > 10,000 mg/l | 24 h |
| Acido esteárico | CL50 Directrices de ensayo 203 del OECD | Leuciscus idus (Carpas dorada) | > 10,000 mg/l | 48 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|-------------|-------------|----------|-------|----------------------|
|-------------|-------------|----------|-------|----------------------|

Hoja de Datos de Seguridad

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 Extrapolación (analogía) | Daphnia magna | 0.022 mg/l | 21 d |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|------------------|---|---|-----------------|----------------------|
| Polietilenglicol | QSAR CE50 estimado Sin datos disponibles | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | 398.913 mg/l | |
| Acido esteárico | Estático CE50 Extrapolación (analogía) | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | > 0.9 mg/l | 72 h |

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® 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) | Coefficiente 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 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® 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

| | |
|----------------|---|
| Salud | 2 |
| Inflamabilidad | 2 |
| Reactividad | 0 |

Códigos de NFPA

| | |
|-------------|---|
| Salud | 2 |
| Fuego | 2 |
| 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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 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) |
|---------------|--|