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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : OFF!® CITRONELLA BUCKET

Uso recomendado : Vela

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

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
HYDROGENATED SOYBEAN OIL	8016-70-4	60.00 - 100.00
Palm oil, hydrogenated	68514-74-9	10.00 - 30.00
Aceite de citronela	8000-29-1	0.10 - 1.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

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

: Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo,

Espuma

Medios de extinción que

no deben utilizarse por razones de seguridad

lucha contra incendios

: Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la : No permita que las aquas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Otros datos : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

> 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 Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la

contaminación del medio ambiente.

Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

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.

Prender la vela en un sitio visible. Nunca se debe tocar,

levantar o mover una vela mientras está prendida. Nunca debe prenderse una vela sobre o cerca de cualquier objeto que

puede incendiarse.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Evitar el contacto con material fundido. Úsese únicamente como se indica.

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.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
	8016-70-4	5 mg/m3	-	-	SUPPLIER
	8016-70-4	15 mg/m3	-	-	SUPPLIER
Palm oil, hydrogenated	68514-74-9	5 mg/m3	•	-	SUPPLIER
Palm oil, hydrogenated	68514-74-9	15 mg/m3	-	-	SUPPLIER

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 : sólido

Color : blanco

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 193 °C

379.4 °F

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad relativa : 0.918 g/cm3 a 21 °C

Solubilidad(es) : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades comburentes : No aplicable

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0 % - 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

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

1910.1200.

Toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por

6/12

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

inhalación

Toxicidad cutánea aguda

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
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 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.

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

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
HYDROGENATED SOYBEAN OIL	Sin datos disponible s			
Palm oil, hydrogenated	Sin datos disponible s			
Aceite de citronela	Sin datos disponible s			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
HYDROGENATED SOYBEAN OIL	Sin datos disponible s			
Palm oil, hydrogenated	Sin datos disponible s			
Aceite de citronela	Sin datos disponible s			

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2	Fecha de impresión 03/12/2018
Fecha de revisión 07/12/2016	Número SDS 350000013532

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
HYDROGENATED SOYBEAN OIL	Sin datos disponible s			
Palm oil, hydrogenated	Sin datos disponible s			
Aceite de citronela	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
HYDROGENATED SOYBEAN OIL	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
Palm oil, hydrogenated	Sin datos disponibles		
Aceite de citronela	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
HYDROGENATED SOYBEAN OIL	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Palm oil, hydrogenated	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Aceite de citronela	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
HYDROGENATED SOYBEAN OIL	Sin datos disponibles	
Palm oil, hydrogenated	Sin datos disponibles	
Aceite de citronela	Sin datos disponibles	-

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
HYDROGENATED SOYBEAN OIL	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Aceite de citronela	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

basura de pesticidas

Para información de eliminación, por favor lea y sigua las

instrucciones en el etiquetado del pesticida.

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.

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.

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado FIFRA.

Este químico es un pesticida que califica para la exención de la regulación bajo la Ley Federal de Insecticida, Fungicida, y Rodenticida y no ha sido registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Está sujeto a ciertos requerimientos de etiquetado, y estos requerimientos pueden diferir de los criterios de clasificación e información de riesgos necesaria para las hojas de seguridad y para las etiquetas utilizadas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas.

Lo que sigue es la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

Container se calentará.

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 contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Registro # / Agencia

0000-000/EPA exempt (25b)

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



OFF!® CITRONELLA BUCKET

Versión 1.2 Fecha de impresión 03/12/2018

Fecha de revisión 07/12/2016 Número SDS 350000013532

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Tilviio Natiligs	
Salud	0
Inflamabilidad	1
Reactividad	0
	Salud Inflamabilidad

Códigos de NFPA

Salud	0	
Fuego	1	
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)