

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

**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
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	60.00 - 100.00

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

## **OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE**

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

**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 (CO<sub>2</sub>), Producto químico en polvo, Espuma

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad** : Chorro de agua de gran volumen

**Peligros específicos en la lucha contra incendios** : No permita que las aguas 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 incendio 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.

**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.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

#### 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.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

##### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	2 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

: No se requieren cuidados especiales

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

#### cuerpo

**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

Umbral olfativo	:	
pH	:	No aplicable
Punto de fusión/ punto de congelación	:	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	:	
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	:	
Presión de vapor	:	
Densidad de vapor	:	
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Solubilidad(es)	:	despreciable
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	:	
<b>Temperatura de descomposición</b>	:	
<b>Viscosidad, dinámica</b>	:	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad, cinemática</b>	:	
<b>Propiedades comburentes</b>	:	
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)*</b>	:	0 % - 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>	:	Fuentes directas de calor.
<b>Materiales incompatibles</b>	:	Agentes oxidantes fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Revisión de la Emergencia</b>	:	Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.
<b>Toxicidad oral aguda</b>	:	DL50 Oral Calculado

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

4,138 mg/kg  
Sin datos disponibles

**Toxicidad aguda por inhalación** : GHS LC50 (dust and mist)  
estimado  
> 3.875 mg/l

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50 cutánea  
estimado  
> 4,138 mg/kg  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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 -	Ninguna clasificación propuesta	-

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

exposiciones repetidas		
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
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CL50	Pez	> 100 mg/l	

### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	CE50	Daphnid	> 10,000 mg/l	
	Sin datos disponibles NOEC	Daphnia	10 mg/l	

### Toxicidad para las plantas acuáticas

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



### OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

				n
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	NOEC Sin datos disponibles	Algas	> 100 mg/l	

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	Sin datos disponibles	

#### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	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 siga las



## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

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.

### Transporte aéreo

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

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Etiquetado FIFRA.

Este químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos y está sujeto a ciertos requerimientos de etiquetado bajo leyes de pesticidas federales.  
Siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

#### ATENCIÓN

Nocivo por ingestión.

Nocivo si es absorbido por la piel.

Causa irritación moderada en los ojos.

Este pesticida es altamente toxico para los peces.

Deriva de áreas tratadas puede ser peligrosa para organismos en sitios acuáticos contiguos.

**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).

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

**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**  
27227/PMRA

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

##### HMIS Ratings

Salud	0
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

##### 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 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
---------------	--

**Hoja de Datos de Seguridad**

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



**OFF!® POWERPAD™ MOSQUITO LAMP & LANTERN - CANDLE**

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/20/2015

Número SDS 350000004464

	Globales de SC Johnson (GSARA)
--	--------------------------------