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.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

**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

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: Chorro de agua de gran volumen

: 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

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.

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.

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

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

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

Temperatura de auto-

inflamación

Temperatura de descomposición

:

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática

Propiedades comburentes :

**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 : DL50 Oral

Calculado

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	-

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

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

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
	final			de
				exposició

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	NOEC	Algas	> 100	
hidrocarburos	Sin datos		mg/l	
	disponible			
	s			

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	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 sigua las

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).

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

DMIC	Ratings	-
IIIVIIO	mating.	3

rimio 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 exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Prepa	arado por	Evaluación de	e Seguridad y	y Asuntos Reg	gulatorios
-------	-----------	---------------	---------------	---------------	------------

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)