

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

**Nombre del producto** : OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY)  
(EPA Reg. No. 4822-572)

**Uso recomendado** : Repelente de Insectos

**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
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Irritación ocular	Categoría 2A	Provoca irritación ocular grave.
Gases a presión	Gas licuado	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Llama  
Bombona de gas  
Signo de exclamación

#### Palabra de advertencia

Peligro

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

### Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Provoca irritación ocular grave.

### 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.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**Otros peligros** : Ninguno identificado.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
N,N-Dietil-m-toluamida	134-62-3	10.00 - 30.00
Ethanol	64-17-5	10.00 - 30.00
Butano	106-97-8	10.00 - 30.00
Almidón	9005-25-8	10.00 - 30.00
Propano	74-98-6	5.00 - 10.00
Isobutano	75-28-5	5.00 - 10.00
Isopropyl Myristate	110-27-0	1.00 - 5.00
Carbonato de magnesio	546-93-0	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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Contacto con la piel** : Si sospecha que puede presentar una reacción a este producto, deje de usarlo y quítese la ropa contaminada.
- Inhalación** : No se requieren cuidados especiales
- Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados** : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
- Peligros específicos en la lucha contra incendios** : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego. 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. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. 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.
- Clasificación de la NFPA** : Aerosol NFPA 30B Nivel 2

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Retirar todas las fuentes de ignición.  
Llevar equipo de protección individual.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

- 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** : Si se producen daños en el envase aerosol:  
Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).  
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 los ojos y los labios.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Úsese únicamente como se indica.  
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.  
Contenedor presurizado.  
No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión** : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

### Almacenamiento

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Ethanol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Butano	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Almidón	9005-25-8	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Almidón	9005-25-8	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Almidón	9005-25-8	10 mg/m3	-	-	ACGIH TWA
Propano	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Carbonato de magnesio	546-93-0	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Carbonato de magnesio	546-93-0	5 mg/m3	-	-	OSHA TWA

### Protección personal

**Protección respiratoria** : No vaporizar en áreas cerradas.

**Protección de las manos** : No se requieren cuidados especiales

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

- 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

- Forma** : aerosol
- Forma** : Gas comprimido
- Color** : blanco
- Olor** : agradable
- Umbral olfativo** : Sin datos disponibles
- pH** : 10.3  
(como solución acuosa)
- Punto de fusión/ punto de congelación** : Sin datos disponibles
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : Sin datos disponibles
- Punto de inflamación** : < -7 °C  
< 19.4 °F  
Propulsor
- Tasa de evaporación** : Sin datos disponibles

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

**Inflamabilidad (sólido, gas)** : Mantener la combustión

**Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos** : Sin datos disponibles

**Presión de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

**Densidad relativa** : 0.82 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidad(es)** : dispersable

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua** : Sin datos disponibles

**Temperatura de auto-inflamación** : Sin datos disponibles

**Temperatura de descomposición** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Viscosidad, dinámica** : Sin datos disponibles

**Viscosidad, cinemática** : Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

**Compuestos Orgánicos Volátiles COV total (% peso)\*** : 52.6 % - excepciones adicionales pudieran aplicar  
\*como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

Otra información : Ninguno identificado. :

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Posibilidad de reacciones peligrosas** : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada.

**Condiciones que deben evitarse** : Calor, llamas y chispas.

**Materiales incompatibles** : Agentes oxidantes fuertes  
No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.  
Bases fuertes

**Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Revisión de la Emergencia** : Peligro

**Toxicidad oral aguda** : DL50 > 2,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación** : CL50 > 10 mg/L

**Toxicidad cutánea aguda** : DL50 > 5,000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo



## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

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	-
Irritación ocular	Categoría 2A	-
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** : Evítese el contacto con zonas sensibles, enfermas o heridas

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

**Agravada** de la piel.

### 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
N,N-Dietil-m-toluamida	Ensayo estático CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	71.25 mg/l	96 h
Ethanol	CL50	Pez	11,200 mg/l	96 h
Butano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Almidón	Ensayo estático CL50 Estimada No hay información disponible	Pez	5,000 mg/l	96 h

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

Propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Isopropyl Myristate	CL50	Danio rerio (pez zebra)	8,400 mg/l	96 h
Carbonato de magnesio	Ensayo estático CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	2,800 mg/l	96 h

#### Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
N,N-Dietil-m-toluamida	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	75 mg/l	51 h
	Ensayo semiestáti co NOEC Estimada OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduct ion Test)	Daphnia magna	3.7 mg/l	21 d
Ethanol	Ensayo	Ceriodaphnia dubia		48 h

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

	estático CL50		5,012 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Butano	Sin datos disponibles			
Almidón	Sin datos disponibles			
Propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Isopropyl Myristate	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	100 mg/l	48 h
Carbonato de magnesio	Sin datos disponibles			

#### Toxicidad para las plantas acuáticas

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

## Hoja de Datos de Seguridad

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



### OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

				exposición
N,N-Dietil-m-toluamida	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.521 mg/l	96 h
Ethanol	Estático CE50	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h
Butano	CE50 QSAR	Algas verde	7.71 mg/l	96 h
Almidón	Sin datos disponibles			
Propano	Sin datos disponibles			
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Isopropyl Myristate	CE50	Desmodemus subspicatus	> 100 mg/l	72 h
Carbonato de magnesio	Ensayo estático CE50 Extrapolación (analogía)	Desmodemus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h

#### Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
N,N-Dietil-m-toluamida	83.8 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Ethanol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

## Hoja de Datos de Seguridad

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



## OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

Butano	100 %	385.5 h	Fácilmente biodegradable.
Almidón	Sin datos disponibles		Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Isopropyl Myristate	91.4 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Carbonato de magnesio	Sin datos disponibles		

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
N,N-Dietil-m-toluamida	21.9 estimado	2.4
Ethanol	3.2 estimado	-0.35 Estimada
Butano	Sin datos disponibles	2.89
Almidón	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Propano	Sin datos disponibles	2.36
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Isopropyl Myristate	1,220.1	7.71
Carbonato de magnesio	0.89 QSAR	-2.12 QSAR

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
N,N-Dietil-m-toluamida	Koc	43.3
Ethanol	Sin datos disponibles	
Butano	Sin datos disponibles	
Almidón	Sin datos disponibles	
Propano	Sin datos disponibles	
Isobutano	Sin datos disponibles	
Isopropyl Myristate	log Koc	4.08
Carbonato de magnesio	Sin datos disponibles	

### Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
N,N-Dietil-m-toluamida	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Ethanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Butano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Almidón	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Propano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Isobutano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Isopropyl Myristate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Carbonato de magnesio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

Otros efectos adversos : Sin datos disponibles

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

basura de pesticidas  
Para información de eliminación, por favor lea y siga las instrucciones en el etiquetado del pesticida.  
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.

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOL - inflamable	AEROSOL - inflamable	AEROSOL - inflamable
Clase(s) de peligro para el transporte	2.1	2	2.1
Grupo de embalaje	-	-	-
Peligros para el medio ambiente	-	-	-
Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.



## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

## 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. Estos requerimientos difieren 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 siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

#### ATENCIÓN:

Causa lesión temporal en ojos.

Nocivo por ingestión.

Uso de este producto puede causar reacciones con la piel en raros casos.

Extremadamente inflamable

Contenido bajo presión.

Puede reventar si es expuesto a temperaturas sobre 48°C.

**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 está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

#### Registro # / Agencia

4822-572/US/EPA

30598/PMRA

## Hoja de Datos de Seguridad

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



# OFF!® DEEP WOODS® INSECT REPELLENT VIII (DRY) (EPA Reg. No. 4822-572)

Versión 2.1

Fecha de impresión 05/23/2018

Fecha de revisión 03/01/2017

Número SDS 350000015104

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### HMIS Ratings

Salud	2
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

### Códigos de NFPA

Salud	2
Fuego	4
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)
---------------	--