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

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.

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 incencio 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.

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 transfiéralo 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.

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

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

cuerpo

Protección de la piel y del : 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

pН : 10.3

(como solución acuosa)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : < -7 °C

> < 19.4 °F Propulsor

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

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/cm3

Solubilidad(es) : dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

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

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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 lejia 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

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

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 exposició n
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 informació n disponible	Pez	5,000 mg/l	96 h

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

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	
	NOTO	Dankais mana	0.0 //	
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Butano	Sin datos disponible s			
Almidón	Sin datos disponible s			
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 disponible s			

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
	final			de

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

				exposició n
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 disponible s			
Propano	Sin datos disponible s			
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Isopropyl Myristate	CE50	Desmodesmus subspicatus	> 100 mg/l	72 h
Carbonato de magnesio	Ensayo estático CE50 Extrapola ción (analogía)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 100 mg/l	72 h

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

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)	Coeficiente 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

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

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

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

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

Н	M	IS	Ra	tin	as

2	
4	
0	
	4

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)