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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID

ANTISEPTIC

Uso recomendado : Alivio de las picaduras

Fabricante, importador, : S.C. Johnson & Son, Inc.

proveedor

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
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 2	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 2	Puede provocar daños en los órganos.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Categoría 2	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Peligro para la salud

Palabra de advertencia

Atención

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

Indicaciones de peligro

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Puede provocar daños en los órganos.

Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.

Conseios 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.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Llame a un CENTRO DE VENENOS o a un doctor/médico si se expuso o si se siente mal.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

No respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Camphor	76-22-2	1.00 - 5.00
Phenol	108-95-2	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.

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

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

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

El envase puede fundirse y rezumarse en el 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.

> 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.

> Pedir instrucciones especiales antes del uso. Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección. 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

Contenga derrames grandes.

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.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

No respirar los vapores, la neblina o el gas. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Guardar bajo llave.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Camphor	76-22-2	2 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Camphor	76-22-2	-	3 ppm	-	ACGIH STEL
Camphor	76-22-2	-	2 ppm	-	ACGIH TWA
Phenol	108-95-2	-	5 ppm	-	ACGIH TWA
Phenol	108-95-2	19 mg/m3	5 ppm	-	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!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

Protección de los ojos No se requieren cuidados especiales

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 : líquido

Color Transparente amarillo

Olor característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pН : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 96 °C

204.8 °F

Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad : Sin datos disponibles

5/12

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

superior/inferior o límites explosivos

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.082 g/cm3

Solubilidad(es) : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de

descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : (valor) no determinado

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 6.5 % - 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

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral

> Calculado > 5,000 mg/kg

Puede causar malestar abdominal.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50

Calculado

> 5 mg/l

Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.

Toxicidad cutánea aguda DL50 cutánea

Calculado

> 2,000 mg/kg

Sin datos disponibles

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación	Ninguna clasificación	-

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

ocular graves	propuesta	
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 2	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 2	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Categoría 2	-
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
Camphor	Sin datos			

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1	Fecha de impresión 05/01/2015
Fecha de revisión 04/15/2015	Número SDS 350000022325

	disponible s		
Phenol			

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Camphor	CE50 QSAR	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	9,303 mg/l	48 h
Phenol				

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Camphor	CE50 QSAR	Algas	6,951 mg/l	96 h
Phenol				

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Camphor	77 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Phenol			

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1

Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015

Número SDS 350000022325

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Camphor	Sin datos disponibles	2.414
Phenol		

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Camphor	Koc	2068
Phenol		-

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Camphor	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

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

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

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

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings	НМ	IS	Rati	inc	ıs
--------------	----	----	------	-----	----

Timio Italings		
Salud	2	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	

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



OFF!™ EXPLORE™ BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 1.1 Fecha de impresión 05/01/2015

Fecha de revisión 04/15/2015 Número SDS 350000022325

Códigos de NFPA

oodigos ac iti i A		
Salud	2	
Fuego	0	
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)