

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

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

Uso recomendado : Alivio de las picaduras

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador, proveedor : S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street
Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

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
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 provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Peligro para la salud

Palabra de advertencia

Atención

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

Indicaciones de peligro

Puede provocar daños en los órganos.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

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.

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
Benzocaine	94-09-7	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

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : Consultar inmediatamente un médico.

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

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 incendio y/o de explosión no respire los humos.

OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

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** : 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.
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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

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

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

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 : líquido

Color : Transparente amarillo

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

Olor	: Herbal
Umbral olfativo	: Test no aplicable para este tipo de producto.
pH	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de fusión/ punto de congelación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	: 96 °C 204.8 °F Aproximado
Tasa de evaporación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad relativa	: 1.082 g/cm3
Solubilidad(es)	: insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Test no aplicable para este tipo de producto.

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

Temperatura de auto-inflamación	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
Temperatura de descomposición	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
Viscosidad, dinámica	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
Viscosidad, cinemática	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
Propiedades comburentes	: Test no aplicable para este tipo de producto.	
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

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
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	: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

descomposición peligrosos y vapores irritativos.**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 1990 mg/kg

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

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 exposición
Camphor	CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
Phenol	Ensayo dinámico CL50 Estimada	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	8.9 mg/l	96 h

Hoja de Datos de Seguridad

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

**OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC**

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

Benzocaine				
Camphor	CL50	Danio rerio (pez zebra)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
Phenol	Ensayo dinámico CL50 Estimada	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	8.9 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Camphor	CE50 QSAR	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	9.303 mg/l	48 h
Phenol	Ensayo estático CE50 Estimada	Ceriodaphnia dubia	3.1 mg/l	48 h
	Ensayo semiestático NOEC estimado	Daphnia magna	0.16 mg/l	16 d
Benzocaine	Sin datos disponibles			
Camphor	CE50	Daphnia magna (Pulga de	9.303 mg/l	48 h

Hoja de Datos de Seguridad

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

**OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC**

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

	QSAR	mar grande)		
Phenol	Ensayo estático CE50 Estimada	Ceriodaphnia dubia	3.1 mg/l	48 h
	Ensayo semiestático NOEC estimado	Daphnia magna	0.16 mg/l	16 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Camphor	CE50 QSAR	Algas	6.951 mg/l	96 h
Phenol	Estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.0188 - 0.1044 mg/l	96 h
Benzocaine	Sin datos disponibles			
Camphor	CE50 QSAR	Algas	6.951 mg/l	96 h
Phenol	Estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.0188 - 0.1044 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de	Resumen
------------	----------------	--------------	---------

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

		exposición	
Camphor	77 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Phenol			
Benzocaine	Sin datos disponibles		
Camphor	77 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Phenol			

Potencial de bioacumulación

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

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Camphor	Koc	2068
Phenol		-
Benzocaine	Sin datos disponibles	
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
Camphor	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!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.
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

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

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!™ FAMILYCARE BITE AND ITCH RELIEF FIRST AID ANTISEPTIC

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/03/2018

Fecha de revisión 06/05/2018

Número SDS 350000022325

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	2
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

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