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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747

GEN SOF Number 60184

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Uso recomendado : Repelente de Insectos

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 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
Líquidos inflamables	Categoría 1	Líquido y vapores
		extremadamente inflamables.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores extremadamente inflamables.

Consejos de prudencia

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747

GEN SOF Number 60184

En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ethanol	64-17-5	60.00 - 100.00
p-Menthane-3,8-Diol	42822-86-6	5.00 - 10.00
Dióxido de titanio	13463-67-7	0.10 - 1.00

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 : No se requieren cuidados especiales.

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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747

GEN SOF Number 60184

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

: Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. 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.

Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

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.

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747

GEN SOF Number 60184

Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Empapar con material absorbente inerte. 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.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Manténgase perfectamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747 GEN_SOF Number 60184

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
Dióxido de titanio	13463-67-7	15 mg/m3	1	-	OSHA TWA
Dióxido de titanio	13463-67-7	10 mg/m3	-	-	ACGIH 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 : tejido trenzado

Color : incoloro

Olor : Olor de alcohol

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747

GEN SOF Number 60184

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

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : 56.8 °F

Método: (TCC)

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : Test no aplicable para este tipo de producto.

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

Solubilidad(es) : dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747

GEN SOF Number 60184

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : similar al agua

Viscosidad, cinemática : similar al agua

Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

71.8 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federacion de US relacionado con

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

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

Productos de

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019 Número SDS 350000032747

GEN_SOF Number 60184

inhalación

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
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	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en	Ninguna clasificación	-

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747

GEN_SOF Number 60184

determinados órganos - exposición única	propuesta	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica Agravada : Evítese el contacto con zonas sensibles, enfermas o heridas

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
Ethanol	CL50	Pez	11,200 mg/l	96 h
p-Menthane-3,8-Diol	Ensayo semiestáti co CL50 Estimada Directrice s de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	62 mg/l	96 h
Dióxido de titanio	Sin datos			

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747 GEN_SOF Number 60184

disponible		
S		

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ethanol	Ensayo estático CL50	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
p-Menthane-3,8-Diol	Ensayo estático CE50 Estimada OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	68 mg/l	48 h
Dióxido de titanio	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 500 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	> 2.92 mg/l	21 d

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! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747 GEN_SOF Number 60184

				n
Ethanol	Estático CE50	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h
p-Menthane-3,8-Diol	CE50 Estimada	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	52 mg/l	72 h
Dióxido de titanio	Ensayo estático CE50	Pseudokirchneriella subcapitata	61 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ethanol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
p-Menthane-3,8-Diol	75 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Ethanol	3.2 estimado	-0.35 Estimada
p-Menthane-3,8-Diol	14.95 estimado	1.8 - 4.0
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747 GEN_SOF Number 60184

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethanol	Sin datos disponibles	
p-Menthane-3,8-Diol	Sin datos disponibles	
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ethanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
p-Menthane-3,8-Diol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Dióxido de titanio	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 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.

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0 Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019 Número SDS 350000032747

GEN_SOF Number 60184

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	3175	3175	3175
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. (Alcohol etílico)	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. (Alcohol etílico)	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. (Alcohol etílico)
Clase(s) de peligro para el transporte	4.1	4.1	4.1
Grupo de embalaje	II	=	II
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.
Transporte a granel con arreglo al anexo Il del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

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.

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

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



OFF! BOTANICALS TOWELETTES (EPA Reg. No. 4822-526)

Versión 2.0

Fecha de impresión 08/18/2021

Fecha de revisión 11/27/2019

Número SDS 350000032747 GEN_SOF Number 60184

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS	Ratin	as

HIVIIS Ratings		
Salud	1	
Inflamabilidad	3	
Reactividad	0	

Códigos de NEPA

Coulgos de Ni FA		
Salud	1	
Fuego	3	
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)