

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



OFF! Deep Woods Aerosol

Versión 1.0

Fecha de impresión 19.12.2024

Fecha de revisión 19.12.2024

Número de HDS 350000017682

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Información del Producto

Nombre comercial : OFF! Deep Woods Aerosol

Empleo de la Substancia/Preparación : Repelente de Insectos

Compañía : S.C. Johnson and Son, S.A. de C.V.
Blvd. Miguel Alemán No. 4535
San Mateo Oztacatipan, Parque Industrial
Toluca, CP 50200 MEX

Teléfono de emergencia : Teléfono de Emergencias Medicas y del Transporte (24 Horas)
(866) 231-5406
Teléfono de Emergencia Médica Internacional (24 Horas) (952)
852-4647

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen general de Emergencia

Apariencia / olor : claro / aerosol /

Consideraciones inmediatas :

Efectos potenciales sobre la salud

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación : -7 °C
19,4 °F

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



OFF! Deep Woods Aerosol

Versión 1.0

Fecha de impresión 19.12.2024

Fecha de revisión 19.12.2024

Número de HDS 350000017682

Límite inferior de explosividad : Nota: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad : Nota: Sin datos disponibles
Clasificación de la NFPA : Aerosol NFPA 30B Nivel 2

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : aerosol
Color : claro
pH : Sin datos disponibles
Punto de fusión : Sin datos disponibles
Punto de ebullición : Sin datos disponibles
Punto de congelación : Sin datos disponibles
Punto de inflamación : -7 °C
19,4 °F
Tasa de evaporación : Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : Sostiene la combustión.
Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad : Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles
Presión de vapor : Sin datos disponibles
Densidad : 0,84 g/cm³
a 21 °C
Hidrosolubilidad : ligeramente soluble

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



OFF! Deep Woods Aerosol

Versión 1.0

Fecha de impresión 19.12.2024

Fecha de revisión 19.12.2024

Número de HDS 350000017682

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	:	No aplicable
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	64,2 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica : Nota: Sin datos disponibles

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Oral Aguda	:	Sin datos disponibles
Toxicidad aguda por inhalación	:	Sin datos disponibles
Toxicidad dérmica aguda	:	Sin datos disponibles
Efectos crónicos		
Carcinogenicidad	:	Sin datos disponibles
Mutagenicidad	:	Sin datos disponibles
Efectos en la reproducción	:	Sin datos disponibles
Teratogenicidad	:	Sin datos disponibles
Sensibilización	:	Puede causar reacciones dérmicas en casos raros.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos : Sin datos disponibles

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



OFF! Deep Woods Aerosol

Versión 1.0

Fecha de impresión 19.12.2024

Fecha de revisión 19.12.2024

Número de HDS 350000017682

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre

- **US DOT (Departamento de Transporte de Estados Unidos) y TDG (Transporte de Substancias Peligrosas en Canadá)::**

Designación oficial de transporte: AEROSOLES - inflamable
Clase: 2.1
Número ONU: 1950
Grupo embalaje: Ninguno(a).

Transporte marítimo

- **IMDG:**

Designación oficial de transporte: AEROSOLES - inflamable
Clase: 2
Número ONU: 1950
Grupo embalaje: Ninguno(a).
EmS: F-D, S-U

Transporte aéreo

- **ICAO/IATA:**

Designación oficial de transporte: AEROSOLES - inflamable
Clase: 2.1
No. UN/ID: UN 1950
Grupo embalaje: Ninguno(a).

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

- Estado de la 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.
- Estado de la 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).
- Regulaciones de Canadá : Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de riesgos estipulados por los Reglamentos de productos controlados y la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) contiene toda la información requerida por tales reglamentos.

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



OFF! Deep Woods Aerosol

Versión 1.0

Fecha de impresión 19.12.2024

Fecha de revisión 19.12.2024

Número de HDS 350000017682

31084/PMRA

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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 and Health Administration (OSHA) y reglamentos de trabajo peligro Material información sistema (WHMIS) de Canadá. 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.

Información adicional

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)
---------------	--