

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

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 |
|-------------------------|----------------------|--|
| Aerosol | Categoría 2 | Aerosol inflamable. |
| Irritación ocular | Categoría 2A | Provoca irritación ocular grave. |
| Gases a presión | Gas comprimido | 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

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

Atención

Indicaciones de peligro

Aerosol 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.

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente 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.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

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.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del 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 |
|----------------|---------|--------------------|
| Ethanol | 64-17-5 | 30.00 - 60.00 |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

| | | |
|-----------|-------------|---------------|
| Icaridine | 119515-38-7 | 10.00 - 30.00 |
| Butano | 106-97-8 | 1.00 - 5.00 |
| Propano | 74-98-6 | 1.00 - 5.00 |
| Isobutano | 75-28-5 | 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** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente 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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Efectos en la piel** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación** : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nocivo o fatal.
- Ingestión** : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Puede causar malestar abdominal. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

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** : 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 ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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.
- 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 transfíralo 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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

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.

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.
Proteger de la luz del sol.
Almacenar en un lugar bien ventilado.

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | mg/m3 | ppm | Non-standard units | Base |
|-------------|----------|-------------|-----------|--------------------|------------|
| Ethanol | 64-17-5 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH STEL |
| Ethanol | 64-17-5 | 1,900 mg/m3 | 1,000 ppm | - | OSHA TWA |
| Butano | 106-97-8 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH STEL |
| Propano | 74-98-6 | - | - | - | ACGIH TWA |
| Propano | 74-98-6 | 1,800 mg/m3 | 1,000 ppm | - | OSHA TWA |
| Isobutano | 75-28-5 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH STEL |

Protección personal

Protección respiratoria : No vaporizar en áreas cerradas.

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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 completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

| | |
|--|---|
| Forma | : aerosol |
| Color | : translúcido a amarillo claro |
| Olor | : disolvente |
| Umbral olfativo | : Test no aplicable para este tipo de producto. |
| pH | : 10.4 |
| 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 | : >= 21 °C >= 69.8 °F -7 °C 19.4 °F Propulsor |
| Tasa de evaporación | : Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : mantiene la combustión |
| 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 | : 0.86 g/cm3 a 21 °C |
| Solubilidad(es) | : ligeramente soluble |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

| | | |
|---|---|---|
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : Test no aplicable para este tipo de producto. | |
| Temperatura de auto-inflamación | : no inflamable por sí mismo | |
| 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)* | : 64.5 % - 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 | : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien ventilada. |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes
No mezclar con lejía 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

Toxicidad oral aguda : DL50 > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 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 | - |
| Irritación ocular | Categoría 2A | - |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| | | |
| 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 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 exposición |
|-------------|-------------|----------|-------------|----------------------|
| Ethanol | CL50 | Pez | 11,200 mg/l | 96 h |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

| | | | | |
|-----------|---|---|---------------------------|------------------|
| | | | | |
| Icaridine | CL50 Ensayo dinámico NOEC Estimada OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) | Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) Danio rerio (pez zebra) | 173 mg/l 3.19 mg/l | 96 h 32 d |
| Butano | CL50 QSAR | Pez | 24.11 mg/l | 96 h |
| Propano | CL50 QSAR | Pez | 49.9 mg/l | 96 h |
| Isobutano | CL50 QSAR | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|-------------|-------------------------|--------------------|------------|----------------------|
| Ethanol | Ensayo estático CL50 | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

| | | | | | |
|-----------|--|--------------|-------------------------------------|------------|------|
| | | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |
| Icaridine | | CE50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | > 100 mg/l | 48 h |
| Butano | | CE50 QSAR | Dafnido | 14.22 mg/l | 48 h |
| Propano | | CL50 | Dafnido | 27.14 mg/l | 48 h |
| Isobutano | | CL50 QSAR | Dafnido | 16.33 mg/l | 48 h |

Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|-------------|------------------|---|-----------|----------------------|
| Ethanol | Estático CE50 | Chlorella vulgaris (alga en agua dulce) | 275 mg/l | 72 h |
| Icaridine | | | | |
| Butano | CE50 QSAR | Algas verde | 7.71 mg/l | 96 h |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

| | | | | |
|-----------|--------------|-------------|------------|------|
| Propano | CE50 | Algas verde | 11.89 mg/l | 96 h |
| Isobutano | CE50 QSAR | Algas verde | 8.57 mg/l | 96 h |

Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposición | Resumen |
|------------|----------------|----------------------|---------------------------------|
| Ethanol | 97 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| Icaridine | < 1 % | 28 d | No es fácilmente biodegradable. |
| Butano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| Propano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| Isobutano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |

Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log) |
|------------|----------------------------------|--|
| Ethanol | 3.2 estimado | -0.35 Estimada |
| Icaridine | Sin datos disponibles | Sin datos disponibles |
| Butano | Sin datos disponibles | 2.89 |
| Propano | | 2.36 |
| Isobutano | 1.57 - 1.97 | 2.8 |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|------------|-----------------------|-------|
| Ethanol | | - |
| Icaridine | Koc | 1.9 |
| Butano | Sin datos disponibles | |
| Propano | | - |
| Isobutano | 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 |
| Icaridine | 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 |
| 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 |

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

basura de pesticidas

Para información de eliminación, por favor lea y siga las instrucciones en el etiquetado del pesticida.

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

| | Transporte por carretera | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|--|--|--|--|
| Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOL, inflamable | AEROSOL, inflamable | AEROSOL, inflamable |
| Clase(s) de peligro para el transporte | 2.1 | 2 | 2.1 |
| Grupo de embalaje | - | - | - |
| 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 II 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 REGULATORIA

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.

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

Lo que sigue es siguiente la información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida:

ATENCIÓN:

Causa lesión temporal en ojos.

Uso de este producto puede causar reacciones con la piel en raros casos.

Inflamable

Contenido bajo presión.

Puede reventar si es expuesto a temperaturas sobre 54°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.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| Salud | 2 |
| Inflamabilidad | 4 |
| Reactividad | 0 |

Códigos de NFPA

| | |
|-------------|---|
| Salud | 2 |
| Fuego | 4 |
| Reactividad | 0 |
| Especial | - |

Hoja de Datos de Seguridad

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



OFF!® DEFENSE INSECT REPELLENT 1 (EPA REG. NO. 4822-564)

Versión 3.0

Fecha de impresión 04/30/2025

Fecha de revisión 01/30/2024

Número SDS 350000017395

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) |
|---------------|--|