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



## Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485

GEN\_SOF Number 59894

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : Raid House & Garden Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-

569)

Uso recomendado : Insecticida

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

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   |
|-------------------------|----------------------|--|
| Aerosoles inflamables   | Categoría 2          | Aerosol inflamable.  |
| Gases a presión         | Gas comprimido       | Contiene gas a presión;<br>peligro de explosión en caso<br>de calentamiento. |

#### Etiquetado

#### Símbolos de peligro

Llama

Bombona de gas

#### Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

Aerosol inflamable.

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485 GEN SOF Number 59894

#### Consejos de prudencia

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.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Otros peligros : Ninguno identificado.

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico                         | No. CAS     | Por ciento en peso |
|--|-------------|--------------------|
| Destilados (petróleo), fracción ligera | 64742-47-8  | 5.00 - 10.00       |
| tratada con hidrógeno                  |             | 0.00 10.00         |
| Butano                                 | 106-97-8    | 5.00 - 10.00       |
| Propano                                | 74-98-6     | 5.00 - 10.00       |
| Isobutano                              | 75-28-5     | 5.00 - 10.00       |
| d-Phenothrin                           | 188023-86-1 | 0.10 - 1.00        |
| Pralletrina                            | 23031-36-9  | 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

**Contacto con los ojos** : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

**Inhalación** : No se requieren cuidados especiales

**Ingestión** : No se requieren cuidados especiales.

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485 GEN SOF Number 59894

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : 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 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.

Clasificación de la NFPA : Aerosol NFPA 30B Nivel 1

#### 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 transfiéralo 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.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485

GEN\_SOF Number 59894

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

No entrar en los lugares donde se emplea o se almacena bajo

una ventilación inapropiada.

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.

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.

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017

Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de exposición profesional

| Componentes   | No. CAS    | mg/m3       | ppm       | Non-<br>standard<br>units | Base          |
|---|------------|-------------|-----------|---------------------------|---------------|
| Destilados<br>(petróleo), fracción<br>ligera tratada con<br>hidrógeno | 64742-47-8 | 1,200 mg/m3 | 152 ppm   | -                         | SUPPLIER      |
| Butano  | 106-97-8   | -           | 1,000 ppm | -                         | ACGIH<br>STEL |
| Propano   | 74-98-6    | 1,800 mg/m3 | 1,000 ppm | -                         | OSHA TWA      |
| Propano   | 74-98-6    | -           | -         | -                         | ACGIH<br>TWA  |
| Isobutano   | 75-28-5    | -           | 1,000 ppm | -                         | ACGIH<br>STEL |

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

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

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

**Forma** aerosol

Color opaco

Color blanco

Olor Fruta cítrica

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

pН : 6.34

> a (20 °C) 1% solución

Punto de fusión/ punto de

congelación

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 : -88.3 °C

> -126.94 °F Propulsor 62 °C 143.6 °F

Método: vado cerrado de Pensky Martens

líquido

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : no inflamable por sí mismo

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485 GEN SOF Number 59894

**Presión de vapor** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Densidad de vapor** : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 0.847 g/cm3 a 25 °C0.828 g/cm3 a 54 °C

Solubilidad(es) : dispersable

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)\*

19.1 % - 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

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

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



## Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

No mezclar con lejia 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

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : DL50

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50

Toxicidad cutánea aguda : DL50

| 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<br>niebla |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación - vapor                   |
| Toxicidad aguda | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación – Gas                     |

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

| Corrosión o irritación cutáneas                                       | Ninguna clasificación propuesta | - |
|---|---------------------------------|---|
| Lesiones o irritación ocular graves                                   | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Sensibilización cutánea   | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Sensibilización<br>respiratoria                                       | Ninguna clasificación propuesta | - |
| Mutagenicidad en<br>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

: Ninguna conocida.

**Agravada** 

#### 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

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0

Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017

Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

### usado conforme a las instrucciones de etiqueta. Toxicidad para los peces

| Componentes  | Punto<br>final             | Especies                                | Valor            | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|--|----------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | CL50                       | Pez                                     | > 1,028<br>mg/l  | 96 h                           |
| Butano   | CL50<br>QSAR               | Pez                                     | 27.98 mg/l       | 96 h                           |
| Propano  | CL50                       | Pez                                     | 27.98 mg/l       | 96 h                           |
| Isobutano  | CL50<br>QSAR               | Pez                                     | 27.98 mg/l       | 96 h                           |
| d-Phenothrin   | CL50                       | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha irisada) | 0.0027<br>mg/l   | 96 h                           |
|  | NOEC                       | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha irisada) | > 0.0011<br>mg/l | 90 d                           |
| Pralletrina  | CL50                       | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha irisada) | 0.012 mg/l       | 96 h                           |
|  | Ensayo<br>dinámico<br>NOEC | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha irisada) | 0.003 mg/l       | 90 d                           |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017

Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

| Componentes  | Punto<br>final               | Especies                            | Valor           | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|--|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | CE50                         | Daphnid                             | > 3,193<br>mg/l | 48 h                           |
| Butano   | Sin datos<br>disponible<br>s |                                     |                 |                                |
| Propano  | CL50                         | Daphnid                             | 14.22 mg/l      | 48 h                           |
| Isobutano  | CL50<br>QSAR                 | Daphnid                             | 16.33 mg/l      | 48 h                           |
| d-Phenothrin   | CE50                         | Daphnia                             | 0.0043<br>mg/l  | 48 h                           |
|  | NOEC                         | Daphnia                             | 0.00047<br>mg/l | 21 d                           |
| Pralletrina  | CE50                         | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 0.0062<br>mg/l  | 48 h                           |
|  | NOEC                         | Daphnia magna                       | 0.00065<br>mg/l | 21 d                           |

Toxicidad para las plantas acuáticas

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0

Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017

Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

| Componentes  | Punto<br>final               | Especies  | Valor           | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|--|------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | CE50                         | Skeletonema costatum                            | > 3,198<br>mg/l | 72 h                           |
| Butano   | CE50<br>QSAR                 | Algas verde                                     | 7.71 mg/l       | 96 h                           |
| Propano  | Sin datos<br>disponible<br>s |   |                 |                                |
| Isobutano  | CE50<br>QSAR                 | Algas verde                                     | 8.57 mg/l       | 96 h                           |
| d-Phenothrin   | CE50b                        | Algas   | > 0.011<br>mg/l | 72 h                           |
| Pralletrina  | CE50                         | Pseudokirchneriella<br>subcapitata (alga verde) | 2 mg/l          | 96 h                           |

Persistencia y degradabilidad

| Componente   | Biodegradación | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n | Resumen                      |
|--|----------------|--------------------------------|------------------------------|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 74 %           | 28 d                           | Fácilmente<br>biodegradable. |
| Butano   | 100 %          | 385.5 h                        | Fácilmente<br>biodegradable. |
| Propano  | 70 %           | < 10 d                         | Fácilmente<br>biodegradable. |
| Isobutano  | 70 %           | < 10 d                         | Fácilmente<br>biodegradable. |
| d-Phenothrin   | 1 %            | 28 d                           | No es fácilmente             |

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485

GEN\_SOF Number 59894

|             |                       | biodegradable.                  |
|-------------|-----------------------|---------------------------------|
| Pralletrina | Sin datos disponibles | No es fácilmente biodegradable. |

#### Potencial de bioacumulación

| Componente   | Factor de<br>bioconcentración<br>(FBC) | Coeficiente de Partición n-<br>Octanol/Agua (log) |
|--|--|---|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 61 - 159                               | Sin datos disponibles                             |
| Butano   | Sin datos disponibles                  | 2.89  |
| Propano  | Sin datos disponibles                  | 2.36  |
| Isobutano  | 1.57 - 1.97                            | 2.8   |
| d-Phenothrin   | 2,506 - 3,192 Estimada                 | 6.8   |
| Pralletrina  | Sin datos disponibles                  | 4.49  |

### Movilidad

| Componente   | Punto final           | Valor  |
|--|-----------------------|--------|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Sin datos disponibles |        |
| Butano   | Sin datos disponibles |        |
| Propano  | Sin datos disponibles |        |
| Isobutano  | Sin datos disponibles |        |
| d-Phenothrin   | Koc                   | 125893 |
| Pralletrina  | Sin datos disponibles |        |

Valoración PBT y MPMB

| Componente   | Resultados   |
|--|--|
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 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 |

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

| Propano      | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios<br>PBT y vPvB |
|--------------|---|
| Isobutano    | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB    |
| d-Phenothrin | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB    |
| Pralletrina  | 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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485 GEN\_SOF Number 59894

|                   | Transporte por carretera | Transporte marítimo   | Transporte aéreo         |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Número ONU        | 1950                     | 1950                  | 1950                     |
| Designación       | Aerosoles, inflamables   | Aerosoles,            | Aerosoles, inflamables   |
| oficial de        | (d-Phenothrin,           | inflamables (d-       | (d-Phenothrin,           |
| transporte de las | Prallethrin),            | Phenothrin,           | Prallethrin),            |
| Naciones Unidas   | Contaminantes            | Prallethrin),         | Contaminantes Marinos    |
|                   | Marinos                  | Contaminantes         |                          |
|                   |                          | Marinos               |                          |
| Clase(s) de       | 2.1                      | 2                     | 2.1                      |
| peligro para el   |                          |                       |                          |
| transporte        |                          |                       |                          |
| Grupo de          | -                        | -                     | -                        |
| embalaje          |                          |                       |                          |
| Peligros para el  | -                        | P                     | -                        |
| medio ambiente    |                          |                       |                          |
| Precauciones      | Una derogación para      | Una derogación para   | Una derogación para      |
| particulares para | cantidades limitadas     | cantidades limitadas  | cantidades limitadas     |
| los usuarios      | puede ser aplicable a    | puede ser aplicable a | puede ser aplicable a    |
|                   | este producto, por       | este producto, por    | este producto, por favor |
|                   | favor consulte los       | favor consulte los    | consulte los             |
|                   | documentos de            | documentos de         | documentos de            |
|                   | transporte.              | transporte.           | 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.

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



# Raid House & Garden - Orange Breeze (EPA REG NO. 4822-569)

Versión 1.0 Fecha de impresión 02/05/2019

Fecha de revisión 03/09/2017 Número SDS 350000032485

GEN\_SOF Number 59894

## 16. OTRA INFORMACIÓN

#### HMIS Ratings

| niviio kaliiiys |   |  |
|-----------------|---|--|
| Salud           | 1 |  |
| Inflamabilidad  | 4 |  |
| Reactividad     | 0 |  |

## Códigos de NFPA

| Codigos de Ni i A |   |
|-------------------|---|
| Salud             | 1 |
| Fuego             | 4 |
| 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)                |