

# Material Safety Data Sheet

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



## Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

#### Product information

Trade name : Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Use of the Substance/Mixture : Insecticide

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

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

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

#### Emergency Overview

Appearance / Odor : light yellow / aerosol / floral

#### Immediate Concerns

: Warning  
FLAMMABLE:  
CAUSES EYE IRRITATION.  
Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
Keep away from heat, sparks and flame.  
Contents under pressure.  
Do not puncture or incinerate.  
Do not store at temperatures above 120 Deg. F (50 Deg C), as container may burst.  
May be harmful if swallowed.

#### Potential Health Effects

Exposure routes : Eye, Skin, Inhalation, Ingestion.

Eyes : Causes:  
Moderate eye irritation

Skin : May cause skin reactions in rare cases.  
Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

Inhalation : Excessive exposures may affect human health, as follows:  
May cause nose, throat, and lung irritation.  
Inhalation may cause central nervous system effects.

Ingestion : May cause irritation to mouth, throat and stomach.

# Material Safety Data Sheet

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



## Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

May cause abdominal discomfort.  
Aspiration hazard if swallowed - can enter lungs and cause damage.

Aggravated Medical Condition : Persons with pre-existing skin disorders may be more susceptible to irritating effects.  
Individuals with chronic respiratory disorders such as asthma, chronic bronchitis, emphysema, etc. may be more susceptible to irritating effects

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous chemicals present at or above reportable levels as defined by OSHA 29 CFR 1910.1200 or the Canadian Controlled Products Regulations are listed in this table:

Chemical name	CAS-No.	Weight percent
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	64742-48-9	10,00 - 30,00
Butane	106-97-8	5,00 - 10,00
Isobutane	75-28-5	5,00 - 10,00
Propane	74-98-6	5,00 - 10,00
d-Phenothrin	188023-86-1	0,10 - 1,00
Prallethrin	23031-36-9	0,10 - 1,00

For additional information on product ingredients, see [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. FIRST AID MEASURES

Eye contact : Remove contact lenses. Flush immediately with plenty of water for at least 15 to 20 minutes. Get medical attention if irritation develops and persists.

Skin contact : Rinse with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists.

Inhalation : Remove to fresh air. If breathing is affected, get medical attention.

Ingestion : If swallowed, DO NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention immediately.

## Material Safety Data Sheet

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

#### 5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
- Specific hazards during firefighting : Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire. Aerosol Product - Containers may rocket or explode in heat of fire. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.
- Further information : Fight fire from maximum distance or protected area. Cool and use caution when approaching or handling fire-exposed containers. For large quantities of flammable liquids, consider containment to prevent the spread of fire. Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.
- Flash point : -22 °C  
-7,6 °F  
Note: Approximate
- Lower explosion limit : Note: Test not applicable for this product type
- Upper explosion limit : Note: Test not applicable for this product type

#### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions : Remove all sources of ignition.  
Wear personal protective equipment.
- Environmental precautions : Do not flush into surface water or sanitary sewer system.  
Use appropriate containment to avoid environmental contamination.  
Outside of normal use, avoid release to the environment.
- Methods for cleaning up : If damage occurs to aerosol can:  
Contain spillage, soak up with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and transfer to a container for disposal according to local / national regulations (see section 13).  
Use only non-sparking equipment.  
Dike large spills.  
Clean residue from spill site.

# Material Safety Data Sheet

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



## Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

### 7. HANDLING AND STORAGE

#### Handling

Advice on safe handling : Do not puncture or incinerate.  
Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
Do not enter places where used or stored until adequately ventilated.  
Avoid breathing vapours, mist or gas.  
For personal protection see section 8.  
Do not spray toward face.  
Do not use in areas without adequate ventilation.  
Use only as directed.  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.**

Advice on protection against fire and explosion : Keep away from heat and sources of ignition.  
Take measures to prevent the build up of electrostatic charge.

#### Storage

Requirements for storage areas and containers : Do not store at temperatures above 120 Deg. F (50 Deg C), as container may burst.  
Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.  
Keep in a dry, cool and well-ventilated place.

### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### Occupational Exposure Limits

Components	CAS-No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Basis
Butane	106-97-8	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutane	75-28-5	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

#### Personal protective equipment

**Respiratory protection** : Use only with adequate ventilation.  
Do not spray in enclosed areas.

**Hand protection** : No special requirements.

**Eye protection** : Safety glasses with side-shields

**Skin and body protection** : No special requirements.

# Material Safety Data Sheet

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



## Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

**Hygiene measures** : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly after handling.

### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form : aerosol

Color : light yellow

Odor : floral

pH : Test not applicable for this product type

Melting point : Test not applicable for this product type

Boiling point : Test not applicable for this product type

Freezing point : Test not applicable for this product type

Flash point : -22 °C  
-7,6 °F  
Approximate

Evaporation rate : Test not applicable for this product type

Flammability (solid, gas) : Sustains combustion

Auto-ignition temperature : Test not applicable for this product type

Oxidizing properties : The substance or mixture is not classified as oxidizing.

Lower explosion limit : Test not applicable for this product type

Upper explosion limit : Test not applicable for this product type

Vapour pressure : Measured 52 psi  
at 23 °C

Density : 0,959 g/cm<sup>3</sup>  
at 25 °C Calculated

Water solubility : insoluble

Partition coefficient: n-octanol/water : Test not applicable for this product type

Viscosity, dynamic : Test not applicable for this product type

## Material Safety Data Sheet

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

Viscosity, kinematic : Test not applicable for this product type

Relative vapour density : Test not applicable for this product type

Volatile Organic Compounds : 29,1 % - additional exemptions may apply  
Total VOC (wt. %)\* \*as defined by US Federal and State Consumer Product Regulations

#### 10. STABILITY AND REACTIVITY

Conditions to avoid : Heat, flames and sparks.

Materials to avoid : Strong oxidizing agents

Hazardous decomposition products : Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours.

Thermal decomposition : Note: Test not applicable for this product type

Hazardous reactions : Stable under recommended storage conditions.

#### 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute oral toxicity : LD50  
estimated  
> 5.000 mg/kg

Acute inhalation toxicity : LC50  
estimated  
> 5,05 mg/l

Acute dermal toxicity : LD50  
estimated  
> 5.000 mg/kg

##### Chronic effects

Carcinogenicity : None Anticipated

Mutagenicity : None Anticipated

Reproductive effects : None Anticipated

# Material Safety Data Sheet

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



## Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

Teratogenicity : None Anticipated

Sensitisation : Substances is not a sensitizer.

### 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity effects : No data available

### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

PESTICIDAL WASTE:  
Observe all applicable Federal, Provincial and State regulations and Local/Municipal ordinances regarding disposal.  
Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist.

### 14. TRANSPORT INFORMATION

#### Land transport

▪ **U.S. DOT and Canadian TDG Surface Transportation:**

Proper shipping name Aerosols, Flammable (d-Phenothrin, Prallethrin), Marine Pollutant  
Class: 2.1  
UN number 1950  
Packaging group: None.

#### Sea transport

▪ **IMDG:**

Proper shipping name Aerosols, Flammable (d-Phenothrin, Prallethrin), Marine Pollutant  
Class: 2  
UN number: 1950  
Packaging group: None.  
EmS: F-D, S-U  
Marine pollutant: Marine pollutant

#### Air transport

▪ **ICAO/IATA:**

Proper shipping name Aerosols, Flammable (d-Phenothrin, Prallethrin), Marine Pollutant  
Class: 2.1  
UN/ID No.: UN 1950  
Packaging group: None.

# Material Safety Data Sheet

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



## Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

### 15. REGULATORY INFORMATION

Notification status : All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

California Prop. 65 : This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

### 16. OTHER INFORMATION

#### HMIS Ratings

Health	1
Flammability	4
Reactivity	0

#### NFPA Ratings

Health	1
Fire	4
Reactivity	0
Special	-

This information is being provided in accordance with Occupational Safety and Health Administration (OSHA) and Canada's Workplace Hazard Material Information System (WHMIS) regulations. The information supplied is designed for workplaces where product use and frequency of exposure exceeds that established for the labeled consumer use.

#### Further information

This document has been prepared using data from sources considered to be technically reliable. It does not constitute a warranty, expressed or implied, as to the accuracy of the information contained herein. Actual conditions of use are beyond the seller's control. User is responsible to evaluate all available information when using product for any particular use and to comply with all Federal, State, Provincial and Local laws and regulations.

Prepared by	SC Johnson Global Safety Assessment & Regulatory Affairs (GSARA)
-------------	--



**Material Safety Data Sheet**

according to ANSI Z400.1- 2004 and 29 CFR 1910.1200



**Raid House & Garden Aerosol Floral MX**

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000025245

# Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



## Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

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

#### Información del Producto

- Nombre comercial : Raid House & Garden Aerosol Floral MX
- Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida
- 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

#### Revisión de la Emergencia

Apariencia / olor : amarillo claro / aerosol / floral

#### Consideraciones inmediatas

- : Atención  
INFLAMABLE:  
CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Manténgase distante del calor, chispas y llamas.  
Contenidos bajo presión.  
No pinchar o incinerar.  
No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar.  
Puede ser nocivo en caso de ingestión.

#### Efectos potenciales para la Salud

- Vía de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión
- Ojos : Causa:  
Moderada irritación de los ojos
- Piel : Puede causar reacciones dérmicas en casos raros.  
El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y provocar una irritación.
- Inhalación : Las exposiciones excesivas pueden afectar a la salud humana, en la forma siguiente:  
Puede provocar una irritación de la nariz, de la garganta y de los pulmones.

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

- La inhalación puede provocar efectos sobre el sistema nervioso central.
- Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Puede causar malestar abdominal. Peligro de aspiración si se ingiere - puede entrar en los pulmones y causar lesiones.
- Condición Médica Agravada : Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Químicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200 o por las regulaciones de productos controlados canadienses:

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
alcanos, C11-15-iso-	64742-48-9	10,00 - 30,00
Butano	106-97-8	5,00 - 10,00
Isobutano	75-28-5	5,00 - 10,00
Propano	74-98-6	5,00 - 10,00
d-Phenothrin	188023-86-1	0,10 - 1,00
Pralletrina	23031-36-9	0,10 - 1,00

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos : Retirar las lentillas. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Inhalación : Llevar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control del personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente un médico.

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

#### 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 : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. 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. Para cantidades grandes de líquidos 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 incendio y/o de explosión no respire los humos.
- Punto de inflamación : -22 °C  
-7,6 °F  
Nota: Aproximado
- Límites inferior de explosividad : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.
- Límite superior de explosividad : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.  
Llevar equipo de protección individual.
- 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 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 Técnica de Seguridad del Material

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



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### Manipulación

Consejos para una manipulación segura : No pinchar o incinerar.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
No entrar en los lugares donde se emplea o se almacena bajo una ventilación inapropiada.  
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
No lo atomice en dirección hacia el rostro.  
No utilizar en los lugares sin ventilación apropiada.  
Úsese únicamente como se indica.  
**MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.**

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.  
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

##### Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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

##### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Butano	106-97-8	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutano	75-28-5	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

##### Protección personal

**Protección respiratoria** Utilizar solamente con una buena ventilación.  
No vaporizar en áreas cerradas.

**Protección de las manos** : No se requieren cuidados especiales

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

<b>Protección de los ojos</b>	Gafas protectoras con cubiertas laterales
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	: No se requieren cuidados especiales
<b>Medidas de higiene</b>	: 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	: aerosol
Color	: amarillo claro
Olor	: floral
pH	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de fusión	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de ebullición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de congelación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	: -22 °C -7,6 °F Aproximado
Tasa de evaporación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Mantener la combustión
Temperatura de auto-inflamación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Propiedades comburentes	: La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
Límites inferior de explosividad	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Límite superior de explosividad	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	: Estimada 52 psi a 23 °C
Densidad	: 0,959 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C Calculado
Solubilidad en agua	: insoluble

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	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.
Densidad relativa del vapor	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	29,1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse	:	Calor, llamas y chispas.
Materias que deben evitarse	:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.
Descomposición térmica	:	Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.
Reacciones peligrosas	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda	:	DL50 estimado > 5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 estimado > 5,05 mg/l
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 estimado > 5.000 mg/kg

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

#### Efectos crónicos

Carcinogenicidad	:	Ninguna Anticipada
Mutagenicidad	:	Ninguna Anticipada
Efectos reproductivos	:	Ninguna Anticipada
Teratogenicidad	:	Ninguna Anticipada
Sensibilización	:	La sustancia no es un activador.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Efectos ecotoxicológicos** : Sin datos disponibles

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

basura de pesticidas  
Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes relativas a la eliminación de desechos.  
Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### Transporte por carretera

- **US DOT (Departamento de Transporte) y Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:**

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Aerosoles, inflamables (d-Phenothrin, Prallethrin), Contaminantes Marinos
Clase:	2.1
Número ONU	1950
Grupo de embalaje:	Ninguno(a).

##### Transporte marítimo

- **IMDG:**

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Aerosoles, inflamables (d-Phenothrin, Prallethrin), Contaminantes Marinos
Clase:	2
Número ONU:	1950



## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

Grupo de embalaje: Ninguno(a).  
EmS: F-D, S-U  
Contaminante marino: P

#### Transporte aéreo

▪ ICAO/IATA:

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Aerosoles, inflamables (d-Phenothrin, Prallethrin), Contaminantes Marinos  
Clase: 2.1  
No. UN/ID: UN 1950  
Grupo de embalaje: Ninguno(a).

#### 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.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

##### HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

##### Códigos de NFPA

Salud	1
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.

Otros datos

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



### Raid House & Garden Aerosol Floral MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000025245

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