

Material Safety Data Sheet

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product information

Trade name : Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- 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 : clear / aerosol / floral

Immediate Concerns

: Warning
FLAMMABLE:
CAUSES SKIN 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 : May cause:
Mild eye irritation

Skin : May cause skin reactions in rare cases.
Causes moderate skin irritation.
May cause transient tingling and reddening of the skin.

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

Material Safety Data Sheet

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

- Ingestion : May cause irritation to mouth, throat and stomach.
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
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	10,00 - 30,00
Butane	106-97-8	5,00 - 10,00
Isobutane	75-28-5	1,00 - 5,00
Propane	74-98-6	1,00 - 5,00
Isopropanol	67-63-0	1,00 - 5,00
Cypermethrin	52315-07-8	0,0001 - 0,10
Imiprothrin	72963-72-5	0,0001 - 0,10

For additional information on product ingredients, see www.whatsinsidescjohnson.com.

4. FIRST AID MEASURES

- Eye contact : Rinse with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists.
- Skin contact : Wash off immediately with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Thoroughly clean shoes before reuse.
- 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 MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
- Specific hazards during firefighting : 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. Although this product has a flash point below 200 Deg F, it is an aqueous solution containing an alcohol and does not sustain combustion. Cool and use caution when approaching or handling fire-exposed containers. Fight fire with normal precautions from a reasonable distance. For large quantities of flammable liquids, consider containment to prevent the spread of fire. Standard procedure for chemical fires. Wear full protective clothing and positive pressure self-contained breathing apparatus. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes.
- Flash point : -7 °C
19,4 °F
Note: Propellant
- Flash point : 18 °C
64,4 °F
Note: liquid
- 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).

Material Safety Data Sheet

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

Use only non-sparking equipment.
Dike large spills.
Clean residue from spill site.

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.

Material Safety Data Sheet

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure Limits

Components	CAS-No.	mg/m ³	ppm	Non-standard units	Basis
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	1.200 mg/m ³	152 ppm	-	SUPPLIER - vapour
Butane	106-97-8	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutane	75-28-5	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Isopropanol	67-63-0	-	400 ppm	-	ACGIH STEL
Isopropanol	67-63-0	-	200 ppm	-	ACGIH TWA

Personal protective equipment

Respiratory protection

Use only with adequate ventilation.
Do not spray in enclosed areas.

Hand protection

: If prolonged or repeated contact is possible:
Wear suitable gloves.

Eye protection

No special requirements.

Skin and body protection

: No special requirements.

Hygiene measures

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

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Form : aerosol

Color : clear

Odor : floral

pH : Test not applicable for this product type

Melting point : Test not applicable for this product type

Material Safety Data Sheet

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

Boiling point	:	Test not applicable for this product type
Freezing point	:	Test not applicable for this product type
Flash point	:	-7 °C 19,4 °F Propellant
Flash point	:	18 °C 64,4 °F liquid
Evaporation rate	:	Test not applicable for this product type
Flammability (solid, gas)	:	Does not sustain combustion.
Auto-ignition temperature	:	does not ignite
Lower explosion limit	:	Test not applicable for this product type
Upper explosion limit	:	Test not applicable for this product type
Vapour pressure	:	Test not applicable for this product type
Density	:	0,839 g/cm ³ at 21 °C
Water solubility	:	partly soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	:	Test not applicable for this product type
Viscosity, dynamic	:	Test not applicable for this product type
Viscosity, kinematic	:	Test not applicable for this product type
Relative vapour density	:	Test not applicable for this product type
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	17,1 % - additional exemptions may apply *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.

Material Safety Data Sheet

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

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

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute oral toxicity : LD50
estimated
> 5.000 mg/kg

Acute inhalation toxicity : LC50
estimated
> 5,1 mg/l

Acute dermal toxicity : LD50
estimated
> 5.000 mg/kg

Chronic effects

Carcinogenicity : None Anticipated

Mutagenicity : None Anticipated

Reproductive effects : None Anticipated

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

Material Safety Data Sheet

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

where facilities exist.

14. TRANSPORT INFORMATION

Land transport

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

Proper shipping name Aerosols, Flammable, (Cypermethrin, Imiprothrin), Marine Pollutant
Class: 2.1
UN number 1950
Packaging group: None.

Sea transport

▪ *IMDG:*

Proper shipping name Aerosols, Flammable, (Cypermethrin, Imiprothrin), 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, (Cypermethrin, Imiprothrin), Marine Pollutant
Class: 2.1
UN/ID No.: UN 1950
Packaging group: None.

15. REGULATORY INFORMATION

Notification status : No data available

Notification status : No data available

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

16. OTHER INFORMATION

HMIS Ratings

Health	2
Flammability	4
Reactivity	0

NFPA Ratings

Material Safety Data Sheet

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Version 0.0

Print Date 15.10.2017

Revision Date 00.00.0000

SDS Number 350000024754

Health	2
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)
-------------	--

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- 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 : claro / aerosol / floral

Consideraciones inmediatas

: Atención
INFLAMABLE:
OCASIONA IRRITACIONES CUTÁNEAS.
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 : Puede causar:
Ligera irritación en los ojos

Piel : Puede causar reacciones dérmicas en casos raros.
Causas moderadas de irritación de la piel.
Puede generar una sensación de hormigueo transitorio y enrojecimiento de la piel.

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

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

- los pulmones.
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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	10,00 - 30,00
Butano	106-97-8	5,00 - 10,00
Isobutano	75-28-5	1,00 - 5,00
Propano	74-98-6	1,00 - 5,00
Isopropanol	67-63-0	1,00 - 5,00
Cypermethrin	52315-07-8	0,0001 - 0,10
Imiprothrin	72963-72-5	0,0001 - 0,10

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con agua abundante. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación. Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
- Inhalación : Llevar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

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.

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. Aunque este producto tiene un punto de inflamación superior 200°F (93°C), constituye una solución acuosa que contiene alcohol et no sostiene la combustión. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considere su contención para prevenir la propagación del fuego. Procedimiento estándar para fuegos químicos. 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 : -7 °C
19,4 °F
Nota: Propulsor

Punto de inflamación : 18 °C
64,4 °F
Nota: líquido

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.

Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

- 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, empápelos con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomeas, 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.
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.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non-standard units	Base
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	1.200 mg/m3	152 ppm	-	SUPPLIER - vapor
Butano	106-97-8	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutano	75-28-5	-	1.000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Isopropanol	67-63-0	-	400 ppm	-	ACGIH STEL
Isopropanol	67-63-0	-	200 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

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

Protección de las manos : si el contacto es prolongado es posible: Úsense guantes adecuados.

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 : aerosol

Color : claro

Olor : floral

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

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	:	-7 °C 19,4 °F Propulsor
Punto de inflamación	:	18 °C 64,4 °F líquido
Tasa de evaporación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No mantener la combustión.
Temperatura de auto-inflamación	:	no arde
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	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad	:	0,839 g/cm ³ a 21 °C
Solubilidad en agua	:	parcialmente soluble
Coefficiente 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. %)*	:	17,1 % - 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

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

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.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50
estimado
> 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50
estimado
> 5,1 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50
estimado
> 5.000 mg/kg

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

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

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 (Cypermethrin, Imiprothrin), 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 (Cypermethrin, Imiprothrin), Contaminantes Marinos
Clase:	2
Número ONU:	1950
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 (Cypermethrin, Imiprothrin), Contaminantes Marinos
Clase:	2.1
No. UN/ID:	UN 1950
Grupo de embalaje:	Ninguno(a).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estatuto de notificación	: Sin datos disponibles
Estatuto de notificación	: Sin datos disponibles
Prop. 65 de California	: Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

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



Raid MAX Crawling Insect Killer Aerosol- MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 11.07.2017

Fecha de revisión 00.00.0000

Número SDS 350000024754

16. OTRA INFORMACIÓN

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.

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