

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

1. IDENTIFICACIÓN

1.1 Identificación de producto e información de producto :

Nombre del producto : Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Marca :

Tipo de producto :

Uso recomendado : Insecticida

Fabricante :

Teléfono del fabricante :

Distribuidor :

Teléfono de emergencia :



1.2 Fecha de revisión: 00/00/0000

www.productosysuministros.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

Irritación cutáneas	Categoría 2	Provoca irritación cutánea.
Carcinogenicidad	Categoría 2	Se sospecha que provoca cáncer.
Peligro de aspiración	Categoría 1	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la señalización SGA, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.:

Pictograma



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H315 Provoca irritación cutánea.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P331 NO provocar el vómito.
- P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P405 Guardar bajo llave.
- P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
- P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
- P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P280 Llevar guantes de protección.
- P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación. Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nocivo o fatal.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Componentes peligrosos:

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Butano	106-97-8	30.00 - 60.00
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	10.00 - 30.00
Propano	74-98-6	10.00 - 30.00
Isobutano	75-28-5	10.00 - 30.00
Tetrametrin	7696-12-0	0.10 - 1.00
D-Phenothrin	26002-80-2	0.0001 - 0.10
Pralletrina	23031-36-9	0.0001 - 0.10

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

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Recomendaciones generales

No disponible.

Inhalación

No se requieren cuidados especiales

Contacto con la piel

Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

Contacto con los ojos

No se requieren cuidados especiales.

Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. No provocar el vómito.

4.2 Síntomas y efectos principales, agudos y retardados:

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la sección 2.2 y / o en la sección 11.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial.:

Sin datos disponibles

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados:

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

5.2 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.

5.3 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.

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

5.4 Otra información:

Ver sección 9

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Retirar todas las fuentes de ignición., Llevar equipo de protección individual., Lavarse concienzudamente tras la manipulación., Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

6.2 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.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Si se producen daños en el envase aerosol:, Contenga el derramamiento, empápelo 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

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

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.
Guardar bajo llave.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m ³	ppm	Unidades no estándar	Base
Butano	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	1,200 mg/m ³	171 ppm	-	SUPPLIER
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

Controles de la exposición:

Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

8.2 Medidas personales de protección:

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

Protección Personal:

Protección de los ojos

No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo

No se requieren cuidados especiales

Protección respiratoria

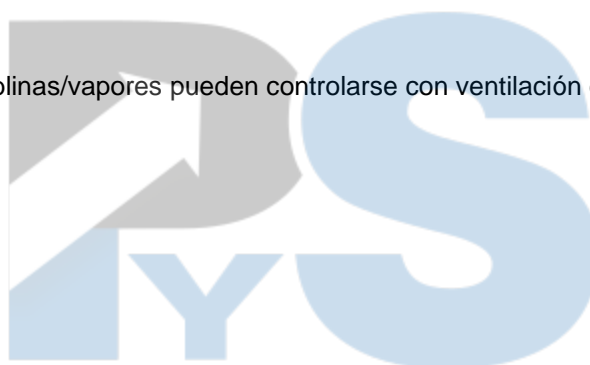
Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección respiratoria.
No vaporizar en áreas cerradas.

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar completamente después de la manipulación.



www.productosysuministros.com

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	:	aerosol
Color	:	Descolorido
Olor	:	Fruta cítrica

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

pH	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de ebullición	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de fusión/ punto de congelación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	:	82 °C líquido
Punto de inflamación	:	-7 °C Propulsor
Tasa de evaporación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	mantiene la combustión
Temperatura de auto-inflamación	:	no inflamable por sí mismo
Propiedades comburentes	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
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	:	0.64 g/cm ³ 20 °C
Solubilidad en agua	:	inmiscible
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.
Compuestos orgánicos volátiles COV total (%)	:	99.7 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

peso)*

regulaciones de productos de consumo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química:

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

www.productosysuministros.com

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda:

Oral : DL50 > 5,000 mg/kg

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

Inhalación (neblinas y vapores)	:	CL50 > 5 mg/l
Cutánea	:	DL50 > 5,000 mg/kg
Corrosión cutánea o irritación	:	Sin datos disponibles
Lesión o irritación ocular grave	:	Sin datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	Sin datos disponibles
Mutagenicidad en células troncales	:	Ninguna Anticipada
Carcinogenicidad	:	Ninguna Anticipada
Toxicidad reproductiva	:	Ninguna Anticipada
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	:	Sin datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	:	Sin datos disponibles
Peligro de aspiración	:	Sin datos disponibles

11.2 Información sobre posibles vías de exposición:

Ingestión	:	Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Puede causar neumonía química por aspiración del líquido. Puede causar malestar abdominal. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las
------------------	---	---

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

vías respiratorias.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nocivo o fatal. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Exposición cutánea : Provoca irritaciones de la piel. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Exposición ocular : Puede irritar los ojos.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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
Butano	CL50 QSAR	Pez	24.11 mg/l	96 h
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza)	2,200 mg/l	96 h

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

		gorda)		
Propano	CL50 QSAR	Pez	49.9 mg/l	96 h
Isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
Tetrametrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0037 mg/l	96 h
D-Phenothrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0027 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0011 mg/l	90 d
Pralletrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.012 mg/l	96 h
	Ensayo dinámico NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.003 mg/l	90 d

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
Butano	CE50 QSAR	Dafnido	14.22 mg/l	48 h

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	OECD TG 202	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 1,000 mg/l	48 h
Propano	CL50	Dafnido	27.14 mg/l	48 h
Isobutano	CL50 QSAR	Dafnido	16.33 mg/l	48 h
Tetrametrin	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0110 mg/l	48 h
D-Phenothrin	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0043 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00047 mg/l	21 d
Pralletrina	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
-------------	-------------	----------	-------	----------------------

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

				n
Butano	CE50 QSAR	Algas verde	7.71 mg/l	96 h
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	OECD TG 201 Sin datos disponibles	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
Propano	CE50	Algas verde	11.89 mg/l	96 h
Isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h
Tetrametrin	CE50	Algas	> 0.94 mg/l	72 h
D-Phenothrin	CE50r	Algas verde	> 0.011 mg/l	72 h
Pralletrina	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	1.3 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
Butano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

Tetrametrin	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
D-Phenothrin	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.
Pralletrina	Sin datos disponibles		No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
Butano	Sin datos disponibles	2.89
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
Propano	13	2.36
Isobutano	1.57 - 1.97	2.8
Tetrametrin	Sin datos disponibles	4.58
D-Phenothrin	953 - 1,051	6.01
Pralletrina	Sin datos disponibles	4.49

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Butano	Sin datos disponibles	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Propano	Koc	460
Isobutano	Sin datos disponibles	
Tetrametrin	Koc	2094
D-Phenothrin	Sin datos disponibles	
Pralletrina	Sin datos disponibles	

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Butano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	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
Tetrametrin	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 : Ninguno conocido.

www.productosysuministros.com

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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.

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información relativa al transporte

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

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Aerosoles, inflamables (Tetramethrin, phenothrin)
Clase	2.1
No. UN/ID	1950
Grupo de embalaje	Ninguno(a).

Transporte marítimo

IMDG:

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Aerosoles, inflamables (Tetramethrin, phenothrin)
Clase	2
No. UN/ID	1950
Grupo de embalaje	Ninguno(a).
EmS	F-D, S-U
Contaminante marino	P

Transporte aéreo

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

ICAO/IATA:

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Aerosoles, inflamables (Tetramethrin, phenothrin)
Clase	2.1
No. UN/ID	UN 1950
Grupo de embalaje	Ninguno(a).

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

www.productosysuministros.com

Ficha de datos de materiales químicos

Conforme al SGA (Rev. 7, 2017) y la NOM-018-STPS-2015



Raid Flying Insect Killer Aerosol H8S MX

Versión 0.0

Fecha de impresión 04/03/2024

Fecha de revisión 00/00/0000

Número SDS 350000028016

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

Salud	0
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	0
Fuego	4
Reactividad	0

Esta información se proporciona según Occupational Safety and 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

www.productosysuministros.com

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