

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1 Identificador del producto** : Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
Uso de la sustancia/mezcla : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)
Usos desaconsejados : Ninguno identificado.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid
- Teléfono** : +34914565100
- E-mail de contacto** : jwespana@scj.com
- 1.4 Teléfono de emergencia** : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521
Servicio de Información Toxicológica 91 562 04 20

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Aerosol	Categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 2	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

Frases adicionales de etiquetado

Atención

Úsese únicamente como se indica.

No pulverice el producto sobre personas ni animales domésticos.

No utilizar sobre alimentos, utensilios de cocina ni sobre las superficies donde se manipulen, preparen, consuman o sirvan alimentos.

Cubra o retire acuarios, terrarios y jaulas de pájaros u otros pequeños animales domésticos durante el uso del producto.

Desconecte el filtro de aire de los acuarios.

No pulverizar a una distancia inferior a un metro de cualquier superficie o pared.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Conservar en lugar fresco y seco.

Excluir a los animales durante la aplicación y evitar el acceso a las áreas tratadas. (Only for CIK or MIK labels, not FIK)

2.3 Otros peligros : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS/EC No	Reg. No	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	918-481-9	01-2119457273-39	Peligro de aspiración Categoría 1	>= 10.00 - < 20.00

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
 Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
 ESPECIFICACIÓN Número:
 350000012712
 Ref. Formula:
 30000000000000010437.002

			H304	
1R-trans phenothrin	26046-85-5	-	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410 Factor M Toxicidad Aguda - 100 Factor M Toxicidad Crónica - 100	>= 0.10 - < 0.50
praletrina	23031-36-9 245-387-9	Not required	Toxicidad aguda Categoría 4 H302 Toxicidad aguda Categoría 3 H331 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400	>= 0.10 - < 0.50

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
 Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
 ESPECIFICACIÓN Número:
 350000012712
 Ref. Formula:
 30000000000000010437.002

			Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410 Factor M Toxicidad Aguda - 100 Factor M Toxicidad Crónica - 100	
--	--	--	--	--

Sustancia VLE				
isobutano	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión H280	>= 20.00 - < 30.00
propano	74-98-6 200-827-9	01-2119486944-21	Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión H280	>= 5.00 - < 10.00

Información Adicional

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Trasladarse a un espacio abierto.
En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Puede irritar los ojos.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

- Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- No adecuado : Chorro de agua de gran volumen

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** : Peligro de explosión en caso de calentamiento. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** : Utilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Si se producen daños en el envase aerosol:
Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).
Limpiar los residuos del lugar del derrame.
Contenga derrames grandes.
Solo usar con equipo que no generan chispa.
- 6.4 Referencia a otras secciones** : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8.
No respirar vapores o niebla de pulverización.
No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.
No perfore.
Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : No fumar.
Almacenar en un lugar fresco.
No congelar.
Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

7.3 Usos específicos finales : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Ocupacional

Componentes	No. CAS	mg/m ³	ppm	Forma de exposición	Lista
isobutano	75-28-5		1,000 ppm		ES-TWAS
propano	74-98-6		1,000 ppm		ES-TWAS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.
Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas.
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.
Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos/ la cara : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Otra información : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

laboral.
Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : aerosol
Color : incoloro
Olor : Funcional
Umbral olfativo : Sin datos disponibles
pH : 7.5
Punto de fusión/ punto de congelación : Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
Punto de inflamación : < -7 °C
Tasa de evaporación : Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : Mantener la combustión
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : Sin datos disponibles
Presión de vapor : Sin datos disponibles

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

Densidad de vapor : Sin datos disponibles
Densidad relativa : 0.792 g/cm³ a 20 °C
Solubilidad(es) : parcialmente miscible
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación : Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Propiedades explosivas : Sin datos disponibles
Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

9.2 Otra información

Otra información : Ninguno identificado. :

SECCIÓN 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 : Ninguna conocida.
10.4 Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

10.5 Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Estimada	Rata	> 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (polvo y nebulización) Estimada	Rata	> 5.05 mg/l	4 h

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Estimada	Rata	> 5,000 mg/kg

Toxicidad oral aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	DL50	Rata	> 5,000 mg/kg

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

1R-trans phenothrin	DL50	Rata	> 2,000 mg/kg
praletrina	DL50	Rata	417 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	LC50 (vapor)	Rata	23,775 mg/m ³	4 h
1R-trans phenothrin	LC50 (polvo y nebulización)	Rata	> 2.1 mg/l	4 h
praletrina	LC50 (polvo y nebulización)	Rata	0.658 mg/l	4 h

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	DL50	Conejo	> 2,000 mg/kg
1R-trans phenothrin	DL50	Rata	> 2,000 mg/kg
praletrina	DL50	Rata	> 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación : Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

cutáneas	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Lesiones o irritación ocular graves	:	Puede irritar los ojos. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización cutánea	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	2,200 mg/l	96 h
1R-trans phenothrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.0027 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	> 0.0011 mg/l	90 d
praletrina	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC Ensayo dinámico	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.003 mg/l	90 d
isobutano	CL50 QSAR	Pez	27.98 mg/l	96 h
propano	CL50	Pez	27.98 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno		Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 1,000 mg/l	48 h
1R-trans phenothrin	CE50	Daphnia	0.0043 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	0.00047 mg/l	21 d
praletrina	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d
isobutano	CL50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
propano	CL50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 1,000 mg/l	72 h
1R-trans phenothrin	CE50b	Algas	> 0.011 mg/l	72 h
praletrina	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	2 mg/l	96 h
isobutano	CE50 QSAR	Algas verde	8.57 mg/l	96 h

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

propano	CE50	Algas verde	11.89 mg/l	96 h
---------	------	-------------	------------	------

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
1R-trans phenothrin	1 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
praletrina			No es fácilmente biodegradable.
isobutano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
propano	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
1R-trans phenothrin	2,506 - 3,192 Estimada	6.8
praletrina	Sin datos disponibles	4.49
isobutano	1.57 - 1.97	2.8
propano	Sin datos disponibles	2.36

12.4 Movilidad en el suelo

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

Componente	Punto final	Valor
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	log Koc	> 1.783 - < 2.36
1R-trans phenothrin	Koc	125893
praletrina	Sin datos disponibles	
isobutano	Sin datos disponibles	
propano	Sin datos disponibles	

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	Resultados
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
1R-trans phenothrin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
praletrina	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
propano	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

12.6 Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

Recicle los envases vacíos.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	1950	1950	1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLES - inflamable	AEROSOLES - inflamable	AEROSOLES - inflamable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2	2	2.1
14.4 Grupo de embalaje			
14.5 Peligros para el medio ambiente			
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

15.2 Evaluación de la seguridad química : No es necesario para productos de consumo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Abreviaturas y acrónimos

CE - Comunidade Europeia
CEE - Comunidad Económica Europea
CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
EN - Norma Europea
PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico
vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable
UN - Naciones Unidas

Métodos de evaluación

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008 y sus modificaciones.

Texto completo de las Declaraciones-H

H220	Gas extremadamente inflamable.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Raid Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0
Fecha de revisión 21.08.2019

Fecha de impresión 05.11.2019
ESPECIFICACIÓN Número:
350000012712
Ref. Formula:
30000000000000010437.002

H331	Tóxico en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.