(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0 Fecha de revisión 07.03.2013 Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

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

Información del Producto

Identificador del producto : Raid® Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos

desaconsejados

: Insecticida

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

Teléfono de emergencia : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)

900 478 521

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la : F+ Extremadamente inflamable sustancia o de la mezcla N Peligroso para el medio ambiente

## Elementos de la etiqueta

Componentes determinantes del peligro

para el etiquetado .

d-Phenothrin 0,125% (0,125g/100g)

2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilato de 2-

metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo 0,10%

(0,10g/100g)

Símbolo(s) :



Frase(s) - R : R12 Extremadamente inflamable.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede

provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de

chispas - No fumar.

S23 No respirar los aerosoles.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0 Fecha de revisión 07.03.2013 Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 3000000000000010437.002

S26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S28	En caso de contacto con la piel, lávese inmediata
	y abundantemente con agua.
S29	No tirar los residuos por el desagüe.
S51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Etiquetado adicional Atención

Úsese únicamente como se indica.

No pulverice el producto sobre personas ni animales

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.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese

exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.

No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

Otros peligros Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

Véase el epígrafe 11 para una información más detallada de los efectos sobre la salud y síntomas.

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

Componentes peligrosos

Nombre químico	EC No.	Reg. No.	No. CAS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Por ciento en peso
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	265-150-3	-	64742-48-9	Xn	R65 R66	>= 5,00 - < 10,00
d-Phenothrin		-	188023-86-1	N	R50/53	>= 0,025 - < 0,25
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo	245-387-9	-	23031-36-9	T, N	R22 R23 R50/53	>= 0,025 - < 0,25

Sustancia VLE						
butano	203-448-7	01-	106-97-8	F+	R12	>= 10,00 -

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



# Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0 Fecha de revisión 07.03.2013 Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

		211 947 469 1-32				< 20,00
propano	200-827-9	01- 211 948 694 4-21	74-98-6	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
isobutano	200-857-2	01- 211 948 539 5-27	75-28-5	F+	R12	>= 5,00 - < 10,00
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	265-150-3	-	64742-48-9	Xn	R65 R66	>= 10,00 - < 20,00
d-Phenothrin		-	188023-86-1	N	R50/53	>= 0,10 - < 0,50
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo	245-387-9	-	23031-36-9	T, N	R22 R23 R50/53	>= 0,10 - < 0,50

Sustancia VLE						
butano	203-448-7	01- 211 947 469 1-32	106-97-8	F+	R12	>= 10,00 - < 20,00
propano	200-827-9	01- 211 948 694 4-21	74-98-6	F+	R12	>= 5,00 - < 10,00
isobutano	200-857-2	01- 211 948 539 5-27	75-28-5	F+	R12	>= 5,00 - < 10,00

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : Sacar al aire libre.

En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente

al médico.

Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 07.03.2013

Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

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 : No provocar el vómito

Enjuague la boca con agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los

vapores puede cause irritación al sistema respiratorio.

Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Efectos potenciales para el

medio ambiente

: Tóxico para los organismos acuáticos; puede provocar efectos

adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

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

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción

Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

No adecuado : Ninguno identificado.

Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla

: Peligro de explosión en caso de calentamiento.

En caso de incencio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 07.03.2013

Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

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.

Otros datos : El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los

contenedores cerrados.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en

vigor.

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Retirar todas las fuentes de ignición.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evite que el producto penetre en el 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.

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la

contaminación del medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Si se producen daños en el envase aerosol:

Contener del derrame y recogerlo con material obsorbente que

no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas,

vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislacion local y nacional (ver sección 13).

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Contenga derrames grandes.

Solo usar con equipo que no generan chispa.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

Equipo de protección individual, ver sección 8.
No respirar vapores o niebla de pulverización.

No fumar.

No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.

No perfore.

Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones.

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0 Fecha de revisión 07.03.2013 Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

incandescente.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

**Almacenamiento** 

Condiciones de

almacenamiento seguro, incluidas posibles

incompatibilidades

: No fumar.

Almacenar en un lugar fresco.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese 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.

Usos específicos finales : Insecticida

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

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
butano	106-97-8		1.000 ppm		ES-TWAS
propano	74-98-6		1.000 ppm		ES-TWAS
isobutano	75-28-5		1.000 ppm		ES-TWAS

#### 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.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la

norma EN 374 derivado de ello.

Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del

cuerpo

Medidas de higiene

: Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 07.03.2013

Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : aerosol

Color : incoloro

Olor : característico

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

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- : sin

inflamación

: sin datos disponibles

Temperatura de

: sin datos disponibles

descomposición

Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

Propiedades explosivas : sin datos disponibles

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 07.03.2013

Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

Propiedades comburentes : sin datos disponibles

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Ninguna conocida.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de

descomposición peligrosos

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda : DL50

estimado > 2.000 mg/kg

Puede causar malestar abdominal.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50

estimado > 5 mg/l

Un mal uso intencionado para descargar concentraciones

elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio. Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50

estimado > 2.000 mg/kg

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Corrosión o irritación

cutáneas

Puede producir irritaciones en la piel en personas

predispuestas.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 07.03.2013

Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

de clasificación.

Daño a los ojos/irritación : Puede irritar los ojos.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Sensibilización : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Toxicidad por dosis

repetidas

: 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.

Mutagenicidad : 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.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad : Tóxico para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio

ambiente acuático.

Potencial de bioacumulación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Movilidad en el suelo : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Valoración PBT y MPMB : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas

locales, provinciales o nacionales. Recicle los envases vacios.

No reutilizar los recipientes vacíos.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0

Fecha de revisión 07.03.2013

Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 3000000000000010437.002

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Transporte por carretera

ADR:

Número ONU 1950 Clase(s) de peligro para el 2

transporte

Etiquetas y señales de

peligro

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

Derogación

AEROSOL - inflamable, 2.1

2.1

Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

#### Transporte marítimo

IMDG:

Número ONU 1950 Clase(s) de peligro para el 2

transporte

Etiquetas y señales de 2

peligro

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

EmS F-D, S-U

Peligros para el medio

ambiente

Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

AEROSOL - inflamable, 2.1

#### Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Número ONU 1950 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

Etiquetas y señales de

peligro

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

AEROSOL - inflamable, 2.1

2.1

Derogación Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



## Raid Flying Insect Killer EU

Versión 3.0 Fecha de revisión 07.03.2013 Fecha de impresión 29.01.2014 ESPECIFICACIÓN Número: 350000012712 Ref. Formula: 300000000000000010437.002

en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Directiva 1999/45/CE.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

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

#### **Otros datos**

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R12	Extremadamente inflamable.
R22	Nocivo por ingestión.
R23	Tóxico por inhalación.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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.