(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0

Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 3000000000000029655.002

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

UFI : QYNQ-V3QH-F00Q-QTPK

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

Uso de la sustancia/mezcla : Tipo de producto 18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar

otros artrópodos

Usos desaconsejados : Ninguno conocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de

seguridad

JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.

Calle Quintanavides 17, edificio 3

planta 4

28050 Madrid, España

Teléfono: +34 914565100E-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) № 1272/2008 (CLP)

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) № 1272/2008 (CLP) Símbolos de peligro

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0 Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002





Palabra de advertencia

Peligro

Sustancias Activas (BPR/Reglamento de Productos Biocidas)

1R-trans phenothrin 0.125% (0.125g/100g) praletrina 0.10% (0.10g/100g)

Indicaciones de peligro

(H222) Aerosol extremadamente inflamable.

(H229) Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

(H410) Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

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

(P264) Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

(P305 + P351 + P338) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

(P410 + P412) Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

(P501) Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

(P210) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

(P211) No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

(P251) No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

(P260) No respirar el aerosol.

Frases EUH

(EUH066) La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frases adicionales de etiquetado

Atención

Úsese únicamente como se indica.

No pulverice el producto sobre personas ni animales domésticos.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

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

No pulverizar sobre aparatos eléctricos sin desenchufarlos previamente.

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

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0 Fecha de revisión 08.09.2023 Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

Desconecte el filtro de aire de los acuarios.

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

Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e

inhalarlas puede resultar nocivo o fatal.

Disruptor endocrino

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener

propiedades de alteración endocrina.

Sustancias PBT y vPvB

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que cumpla los criterios de

persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy

bioacumulativa de conformidad con el anexo XIII.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Componentes peligrosos:

| Nombre químico | No. CAS/No. CE | Reg. No. | Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) № 1272/2008 (CLP) | Por ciento en peso | Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA) |
|---|----------------|------------------|---|--------------------|--|
| nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | / 918-481-9 | 01-2119457273-39 | Peligro de aspiración Categoría 1 H304 | >= 10.00 - < 20.00 | ETA: |
| 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 | >= 0.10 - < 0.50 | Factor M Toxicidad Aguda = 100 Factor M Toxicidad Crónica = 100 ETA: Oral = > 2,000 mg/kg Especies: Rata Cutánea = > 2,000 mg/kg Especies: Rata Inhalación = > 2.1 mg/l Especies: Rata |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión *4.*0 Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

| Nombre químico | No. CAS/No. CE | Reg. No. | Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) № 1272/2008 (CLP) Categoría 1 H410 | Por ciento en peso | Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA) |
|----------------|----------------------------|--------------|--|--------------------|---|
| 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 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410 | >= 0.10 - < 0.50 | Factor M Toxicidad Aguda = 100 Factor M Toxicidad Crónica = 100 ETA: Oral = 417 mg/kg Especies: Rata Inhalación = 0.658 mg/I Especies: Rata |

| Sustancia VLE | | | | | |
|---------------|----------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|
| butano | 106-97-8 / 203-448-7 | 01-2119474691-32 | Gases inflamables | >= 10.00 - < 20.00 | ETA: |
| | | | Categoría 1 | | Oral = > 2,000 mg/kg |
| | | | H220 | | Especies: Rata |
| | | | | | Cutánea = > 2,000 |
| | | | Gases a presión | | mg/kg |
| | | | | | Especies: Conejo |
| | | | H280 | | |
| | | | | | |
| propano | 74-98-6 / 200-827-9 | 01-2119486944-21 | Gases inflamables | >= 10.00 - < 20.00 | ETA: |
| | | | Categoría 1 | | Oral = > 2,000 mg/kg |
| | | | H220 | | Especies: Rata |
| | | | | | Cutánea = > 2,000 |
| | | | Gases a presión | | mg/kg |
| | | | | | Especies: Conejo |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión *4.*0 Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

| | | | H280 | | |
|--------------------|---------------------------|------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | |
| isobutano | 75-28-5 / 200-857-2 | 01-2119485395-27 | Gases inflamables Categoría 1 H220 Gases a presión Gas comprimido H280 | >= 5.00 - < 10.00 | ETA: Oral = > 2,000 mg/kg Especies: Cutánea = > 2,000 mg/kg Especies: |
| amoniaco | 1336-21-6 / 215-647- 6 | 01-2119982985-14 | Corrosión cutáneas Categoría 1B H314 | >= 0.00 - < 0.10 | Factor M Toxicidad Aguda = 1 ETA: |
| | | | Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400 | | SCL: Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única H335 |
| | | | Toxicidad aguda Categoría 4 H302 | | >= 5 % |
| | | | Lesiones oculares graves Categoría 1 H318 | | |
| | | | Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H335 | | |
| acetato de bencilo | 140-11-4 / 205-399-7 | 01-2119638272-42 | Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412 | >= 0.00 - < 0.10 | ETA: Oral = 2,490 mg/kg Especies: Rata Cutánea = > 5,000 mg/kg Especies: Conejo |

Información Adicional

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0

Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768

Ref. Formula: 3000000000000029655.002

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.

: Si los síntomas persisten consultar a un médico. Ingestión

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 nocivo o fatal.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Ingestión Puede causar malestar abdominal.

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.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del Adecuado

local y a sus alrededores.

No adecuado Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de :

Peligro de explosión en caso de calentamiento.

la sustancia o la mezcla En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0

Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 3000000000000029655.002

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 asi

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.

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 el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.

No perfore.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0 Fecha de revisión 08.09.2023 Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

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 evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de

usado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general =

consumidores)

Tipo de producto 18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar

otros artrópodos

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Ocupacional

| 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 |
| amoniaco | 1336-21-6 | 14 mg/m3 | 20 ppm | | ES-TWAS |
| | | 36 mg/m3 | 50 ppm | | ES_STELS |
| acetato de bencilo | 140-11-4 | 62 mg/m3 | 10 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.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0

Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024

ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 3000000000000029655.002

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

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 : opaco

blanco a crema

Olor : floral

pH : 7.5

Punto de fusión/ punto de

congelación

: <-20°C

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: > 35 °C

Punto de inflamación : <-80 °C

Propulsor > 62 °C líquido

Inflamabilidad (sólido, gas) : mantiene la combustión

Limite inferior de inflamabilidad o

explosividad

: 1.8 %(V)

Límite superior de inflamabilidad o : 9.5 %(V)

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0

Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

explosividad

Presión de vapor : 30 - 80 psi

Densidad de vapor : No medido ya que la mezcla no contiene volátiles significativos.

Densidad relativa : 0.79 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No se requiere ya que el producto es una mezcla

Temperatura de auto-inflamación : 460 °C

Temperatura de descomposición : No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.

Viscosidad, cinemática : similar al agua

Características de las partículas : No se requiere ya que la mezcla es un líquido.

9.2 Otra información

Otra información : No requerido

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

: Ninguno conocido.

10.4 Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad oral aguda

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0 Fecha de revisión 08.09.2023 Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

| Nombre | Método | Especies | Dosis |
|----------|---|----------|---------------|
| Producto | DL50 Estimada Directrices de ensayo 425 del OECD | Rata | > 5,000 mg/kg |

Toxicidad aguda por inhalación

| Nombre | Método | Especies | Dosis | Tiempo de exposición |
|----------|--|----------|-------------|----------------------|
| Producto | LC50 (polvo y nebulización) Estimada Directrices de ensayo 403 del OECD | Rata | > 5.05 mg/l | 4 h |

Toxicidad cutánea aguda

| Nombre | Método | Especies | Dosis |
|----------|---|----------|---------------|
| Producto | DL50 Directrices de ensayo 402 del OECD | Rata | > 5,000 mg/kg |

Corrosión o irritación cutáneas La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en Lesiones o irritación ocular graves 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.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0 Fecha de revisión 08.09.2023 Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

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 d

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

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la

lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener

propiedades de alteración endocrina.

Otros datos : Ninguno identificado.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto: El producto en sí no ha sido probado.

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de |
|--|-------------------------|--|---------------|-----------|
| 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 |
| butano | CL50 QSAR | Pez | 24.11 mg/l | 96 h |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión *4.*0 Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

| 1 | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|------------|------|
| propano | CL50 QSAR | Pez | 49.9 mg/l | 96 h |
| isobutano | CL50 QSAR | Pez | 27.98 mg/l | 96 h |
| amoniaco | CL50 | Pez | 0.89 mg/l | 96 h |
| acetato de bencilo | CL50 Ensayo dinámico | Oryzias latipes | 4 mg/l | 96 h |
| | NOEC Ensayo dinámico | Oryzias latipes | 0.92 mg/l | 28 d |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| 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 |
| butano | CE50 QSAR | Dafnido | 14.22 mg/l | 48 h |
| propano | CL50 | Dafnido | 27.14 mg/l | 48 h |
| isobutano | CL50 QSAR | Dafnido | 16.33 mg/l | 48 h |
| amoniaco | CE50 | dafnia pulex | 0.66 mg/l | 48 h |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión *4.*0 Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

| acetato de bencilo | CE50 Ensayo semiestático | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 17 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 | NOEC | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | 1.3 mg/l | 72 h |
| butano | CE50 QSAR | Algas verde | 7.71 mg/l | 96 h |
| propano | CE50 | Algas verde | 11.89 mg/l | 96 h |
| isobutano | CE50 QSAR | Algas verde | 8.57 mg/l | 96 h |
| amoniaco | Sin datos disponibles | | | |
| acetato de bencilo | CE50 Ensayo estático | Desmodesmus subspicatus (alga verde) | 110 mg/l | 72 h |

12.2 Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de | Resumen |
|--|----------------|------------|---------------------------------|
| | | exposición | |
| 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. |
| butano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión *4.*0 Fecha de revisión 08.09.2023

Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

| propano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
|--------------------|-----------------------|--------|---------------------------|
| isobutano | 70 % | < 10 d | Fácilmente biodegradable. |
| amoniaco | Sin datos disponibles | | |
| acetato de bencilo | 100 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |

12.3 Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coeficiente 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 |
| butano | Sin datos disponibles | 2.89 |
| propano | Sin datos disponibles | 2.36 |
| isobutano | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| amoniaco | 3.16 QSAR | Sin datos disponibles |
| acetato de bencilo | 8 Calculado | 1.96 |

12.4 Movilidad en el suelo

| Componente | Punto final | Valor |
|--|-----------------------|------------------|
| nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno | log Koc | > 1.783 - < 2.36 |
| 1R-trans phenothrin | Кос | 125893 |
| praletrina | Sin datos disponibles | |
| butano | Sin datos disponibles | |
| propano | Sin datos disponibles | |
| isobutano | Sin datos disponibles | |
| amoniaco | Sin datos disponibles | |
| acetato de bencilo | Кос | 250 estimado |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

| Componente | Resultados |
|------------|------------|
|------------|------------|

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0 Fecha de revisión 08.09.2023 Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

| 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 |
| butano | 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 |
| amoniaco | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| acetato de bencilo | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |

12.6 Propiedades de alteración

endocrina

: La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista

establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener

propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

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, 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.

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 | Aerosoles, inflamables (d- | Aerosoles, inflamables (d- | Aerosoles, inflamables (d- |
| de transporte de las | Phenothrin, Prallethrin), | Phenothrin, Prallethrin), | Phenothrin, Prallethrin), |
| Naciones Unidas | Contaminantes Marinos | Contaminantes Marinos | Contaminantes Marinos |
| 14.3 Clase(s) de peligro | 2 | 2 | 2.1 |
| para el transporte | | | |

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0 Fecha de revisión 08.09.2023 Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

| 14.4 Grupo de embalaje | | | |
|--|--|--|--|
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | | Contaminante marino | |
| 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 marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | Producto no transportado a granel. | Producto no transportado a granel. | Producto no transportado a granel. |

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Esta Ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:

Reglamento (EC) N. 1907/2006

Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus modificaciones (No es aplicable a productos cosméticos).

Reglamento (UE) n.º 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, y sus modificaciones.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles, y sus modificaciones.

Reglamento (CE) n.º 1223/2009, sobre los productos cosméticos, y sus modificaciones.

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio establecido en el Reglamento (CE) n.º 648/2004, sobre detergentes, y sus modificaciones.

Directiva 2001/95/CE, relativa a la seguridad general de los productos, y sus modificaciones.

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso), y sus modificaciones.

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



RAID Moscas y Mosquitos Frescor Natural

Versión 4.0 Fecha de revisión 08.09.2023 Fecha de impresión 24.04.2024 ESPECIFICACIÓN Número: 350000041768 Ref. Formula: 30000000000000029655.002

Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

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 - Comunidad Europea

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) № 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

| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
|------|--|
| 1 | |

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.