

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
30000000000000006102.001

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

- 1.1 Identificador del producto** : Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre
- 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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 con la tabla de correlación 67/548/CEE ó 1999/45/CE (anexo VII de CLP)

| Clasificación peligrosa | Categoría de peligro | Identificación de los peligros |
|----------------------------|----------------------|--|
| Toxicidad aguda | Categoría 4 | Nocivo en caso de ingestión. |
| Irritación cutáneas | Categoría 2 | Provoca irritación cutánea. |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 1 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 1 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

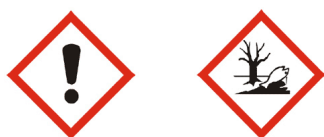
2.2 Elementos de la etiqueta

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

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
3000000000000006102.001



Palabra de advertencia

Atención

Sustancias Activas (BPR/Reglamento de Productos Biocidas)

Transfluthrin 13.4% (13.4g/100g)

Indicaciones de peligro

(H302) Nocivo en caso de ingestión.

(H315) Provoca irritación cutánea.

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

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.

(P301 + P312) EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

(P501) Elimínense el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

(P264) Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

(P270) No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Frases adicionales de etiquetado

No utilizar en espacios cerrados.

En caso de contacto con la piel lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

No cubrir la lámpara con tejidos u otros materiales durante su funcionamiento.

Cuando el difusor esté enchufado, no lo toque con las manos húmedas ni con objetos metálicos.

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.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD: Instrucciones relativas al riesgo de incendio, toxicidad, electroshock o daños personales. LEA Y CONSERVE ESTA INFORMACIÓN ANTES DE USAR EL PRODUCTO. ADVERTENCIA: El uso de dispositivos eléctricos requiere siempre de unos cuidados básicos que incluyen las siguientes PRECAUCIONES: Para reducir el riesgo de accidente evite que los niños jueguen con el aparato. Vigile atentamente a los niños de 8 años y superior y a personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, cuando use el difusor cerca de ellos. Para un uso seguro conecte únicamente el difusor en enchufes que funcionen correctamente, situados en paredes con una ventilación apropiada y que no queden cubiertos por tejidos ni otros materiales. No usar con alargadores o enchufes múltiples. No sumergir en agua. No conecte nada en un enchufe situado por encima del que esté utilizando. Use únicamente recambios de (Brand Name) con el difusor de (Brand Name). Puede consultar estas instrucciones en (website).

2.3 Otros peligros : Ninguno identificado.

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
3000000000000006102.001

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) Nº 1272/2008 (CLP) | Por ciento en peso |
|--|-----------------------|------------------|---|--------------------|
| Transfluthrin | 118712-89-3/405-060-5 | - | Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400 Toxicidad acuática crónica Categoría 1 H410 | >= 50.00 - < 75.00 |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 64742-47-8/927-632-8 | 01-2119457736-27 | Peligro de aspiración Categoría 1 H304 | >= 30.00 - < 40.00 |
| tolueno | 108-88-3/203-625-9 | 01-2119471310-51 | Líquidos inflamables Categoría 2 H225 Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Toxicidad para la reproducción Categoría 2 H361d Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 H336 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Categoría 2 H373 Peligro de aspiración Categoría 1 H304 | >= 0.10 - <= 0.50 |

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
30000000000000006102.001

Información Adicional

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- 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.
Consultar inmediatamente un médico.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel : Provoca irritaciones de la piel.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.
Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.
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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
30000000000000006102.001

- Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- No adecuado : Ninguno identificado.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** : 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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** : Utilícese equipo de protección individual.
- 6.2 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.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Limpiar los residuos del lugar del derrame. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.
- 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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8. Evítase el contacto con los ojos y la piel. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Llevar equipo de protección individual. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
3000000000000006102.001

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Ocupacional

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

8.2 Controles de la exposición

- Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.
- 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/ la cara : No se requieren cuidados especiales
- Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Información adicional : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : sólido
- Color : incoloro
- Olor : disolvente
- Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
3000000000000006102.001

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| pH | : | Sin datos disponibles | |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : | Sin datos disponibles | |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : | Sin datos disponibles | |
| Punto de inflamación | : | No aplicable | |
| Tasa de evaporación | : | Sin datos disponibles | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : | Sin datos disponibles | |
| Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos | : | Sin datos disponibles | |
| Presión de vapor | : | Sin datos disponibles | |
| Densidad de vapor | : | Sin datos disponibles | |
| Densidad relativa | : | Sin datos disponibles | |
| Solubilidad(es) | : | Sin datos disponibles | |
| Coefficiente 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 | |
| Otra información | : | Ninguno identificado. | : |

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.

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
30000000000000006102.001

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : Ninguna conocida.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** : Temperaturas extremas y luz directa del sol.
- 10.5 Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.
- 10.6 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

| Nombre | Método | Especies | Dosis |
|----------|-------------------|----------|-----------|
| Producto | DL50 Calculado | | 847 mg/kg |

Toxicidad aguda por inhalación

| Nombre | Método | Especies | Dosis | Tiempo de exposición |
|----------|--------------------------|----------|------------|----------------------|
| Producto | LC50 (vapor) estimado | | > 3.8 mg/l | |

Toxicidad cutánea aguda

| Nombre | Método | Especies | Dosis |
|----------|-------------------|----------|----------|
| Producto | DL50 Calculado | | > 5 g/kg |

Toxicidad oral aguda

| Nombre | Método | Especies | Dosis |
|--|--------|----------|---------------|
| Transfluthrin | DL50 | Ratón | 583 mg/kg |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | DL50 | Rata | > 5,000 mg/kg |
| tolueno | DL50 | Rata | 5,580 mg/kg |

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
3000000000000006102.001

Toxicidad aguda por inhalación

| Nombre | Método | Especies | Dosis | Tiempo de exposición |
|--|-----------------------------|----------|-------------|----------------------|
| Transfluthrin | LC50 (polvo y nebulización) | Rata | > 0.51 mg/l | 4 h |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | LC50 (vapor) | Rata | > 5.28 mg/l | 4 h |
| tolueno | LC50 (vapor) | Rata | 28.1 mg/l | 4 h |

Toxicidad cutánea aguda

| Nombre | Método | Especies | Dosis |
|--|--------|----------|---------------|
| Transfluthrin | DL50 | Ratón | > 4,000 mg/kg |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | DL50 | Conejo | > 2,000 mg/kg |
| tolueno | DL50 | Conejo | 12,267 mg/kg |

- Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.
- 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.
- Toxicidad específica en : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
30000000000000006102.001

determinados órganos clasificación.
(STOT) - exposición única

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.

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 exposición |
|--|----------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|
| Transfluthrin | CL50 | Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) | 0.0007 mg/l | |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | CL50 | Pez | > 1,028 mg/l | 96 h |
| tolueno | CL50 Ensayo dinámico | Oncorhynchus kisutch | 5.5 mg/l | 96 h |

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|--|-------------|-------------------------------------|--------------|----------------------|
| Transfluthrin | CE50 | Daphnia magna (Pulga de mar grande) | 0.0012 mg/l | |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | CE50 | Daphnid | > 3,193 mg/l | 48 h |
| tolueno | CE50 | Ceriodaphnia dubia | 3.78 mg/l | 48 h |

Toxicidad para las plantas acuáticas

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
30000000000000006102.001

| Componentes | Punto final | Especies | Valor | Tiempo de exposición |
|--|---------------|--|--------------|----------------------|
| Transfluthrin | CE50r | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | > 0.1 mg/l | |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | CE50 | Skeletonema costatum | > 3,198 mg/l | 72 h |
| tolueno | CE50 Estático | Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) | 12.5 mg/l | 72 h |

12.2 Persistencia y degradabilidad

| Componente | Biodegradación | Tiempo de exposición | Resumen |
|--|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Transfluthrin | | | No es fácilmente biodegradable. |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 74 % | 28 d | Fácilmente biodegradable. |
| tolueno | Sin datos disponibles | | |

12.3 Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de bioconcentración (FBC) | Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log) |
|--|----------------------------------|--|
| Transfluthrin | 1,783 | 5.94 |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 61 - 159 | Sin datos disponibles |
| tolueno | 90 | 2.73 |

12.4 Movilidad

| Componente | Punto final | Valor |
|--|-----------------------|-------|
| Transfluthrin | log Koc | 4.73 |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | Sin datos disponibles | |
| tolueno | Sin datos disponibles | |

12.5 Valoración PBT y MPMB

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
30000000000000006102.001

| Componente | Resultados |
|--|---|
| Transfluthrin | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB |
| tolueno | A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB Sin datos disponibles |

12.6 Otros efectos adversos Ninguna conocida.

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 vacíos.
- Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | Transporte por carretera | Transporte marítimo | Transporte aéreo |
|---|--|--|--|
| 14.1 Número ONU | 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (transfluthrin), 9,III | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (transfluthrin), 9,III | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (transfluthrin), 9,III |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III | III | III |
| 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 | Producto no transportado a granel. | Producto no transportado a granel. | Producto no transportado a granel. |

Raid Night & Day Mosquitos Comunes y Tigre

Versión 1.1
Fecha de revisión 30.09.2015

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000006921
Ref. Formula:
30000000000000006102.001

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| del Código IBC | | | |
|----------------|--|--|--|

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

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

Otros datos

| | |
|-------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H361d | Se sospecha que daña al feto. |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| 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.