

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



AirWick Decosphere Mango & Lima

HEALTH ▸ HYGIENE ▸ HOME

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : AirWick Decosphere Mango & Lima  
**SDS #** : D8384710 v1.0  
**Formulación #** : FF3173791 v1.0  
**Tipo del producto** : Líquido.

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

#### Usos identificados

Higienización del aire, acción continuada (sólido y líquido). Uso por el consumidor

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Fabricante

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft.  
2800 Tatabánya,  
Fatelepi út 15,  
Hungary  
+36 34 513 770

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : [fichas.seguridad@reckittbenckiser.com](mailto:fichas.seguridad@reckittbenckiser.com)

#### Contacto nacional

Reckitt Benckiser (España), S.L  
C/ Mataró, 28 08403 Granollers - Barcelona  
Telf: + 34 93 481 3200 Fax: + 34 93 842 6052

### 1.4 Teléfono de emergencia

**Número de teléfono** : +34 93 481 32 00 (Lunes - Jueves: 8:00h - 9:00h, Viernes: 8:00h - 14:00h)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Definición del producto** : Mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro :



#### Palabra de advertencia :

Atención

#### Indicaciones de peligro :

Líquidos y vapores inflamables.  
Provoca irritación ocular grave.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

##### General :

Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

##### Prevención :

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener en lugar fresco. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

##### Respuesta :

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

##### Almacenamiento :

No aplicable.

##### Eliminación :

Eliminar el recipiente y/o su contenido de acuerdo con las normativas locales y regionales.

#### Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas :

Contiene Dimethyl heptenal, Hydroxycitronellal, Linalool, Linalyl acetate, Limonene. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Requisitos especiales de envasado

##### Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños :

No aplicable.

##### Advertencia de peligro táctil :

No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

#### El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

#### Otros peligros que no conducen a una clasificación

Las personas con algún tipo de sensibilidad al perfume deben tomar precauciones al usar este producto. El ambientador no sustituye a los buenos hábitos de higiene.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Mezcla

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores   | %         | Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]   | Tipo |
|-----------------------------------|---|-----------|---|------|
| alcohol isopropílico              | REACH #:<br>01-2119457558-25<br>CE: 200-661-7<br>CAS: 67-63-0<br>Índice: 603-117-00-0   | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   | [1]  |
| 2,6-dimetil-5-heptenal            | CE: 203-427-2<br>CAS: 106-72-9  | <1        | Skin Sens. 1B, H317   | [1]  |
| Hidroxicitronelal                 | REACH #:<br>01-2119973482-31<br>CE: 203-518-7<br>CAS: 107-75-5                          | <1        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  | [1]  |
| linalool                          | REACH #:<br>01-2119474016-42<br>CE: 201-134-4<br>CAS: 78-70-6<br>Índice: 603-235-00-2   | ≤0.3      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  | [1]  |
| Acetato de linalilo               | REACH #:<br>01-2119454789-19<br>CE: 204-116-4<br>CAS: 115-95-7                          | ≤0.3      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  | [1]  |
| limoneno                          | REACH #:<br>01-2119529223-47<br>CE: 227-813-5<br>CAS: 5989-27-5<br>Índice: 601-029-00-7 | ≤0.3      | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br><b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b> | [1]  |

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- Por inhalación** : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
rojez
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Ningún dato específico.
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 5620420.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
- Medios de extinción no apropiados** : No usar chorro de agua.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
- Productos peligrosos de la combustión** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono  
monóxido de carbono

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
- Para el personal de emergencia** : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

- 6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

#### Directiva Seveso - Umbrales de notificación (en toneladas)

##### Criterios de peligro

| Categoría | Notificación y umbral MAPP | Umbral de notificación de seguridad |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
| P5c       | 5000                       | 50000                               |

### 7.3 Usos específicos finales

- Recomendaciones** : Higienización del aire, acción continuada (sólido y líquido). Uso por el consumidor.
- Soluciones específicas del sector industrial** : No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

#### Valores DNEL/DMEL

| Nombre del producto o ingrediente | Tipo     | Exposición                    | Valor                         | Población                              | Efectos      |           |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------|-----------|
| alcohol isopropílico              | DNEL     | Largo plazo<br>Cutánea        | 888 mg/kg                     | Trabajadores                           | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo Por<br>inhalación | 500 mg/m <sup>3</sup>         | Trabajadores                           | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo<br>Cutánea        | 319 mg/kg                     | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo Por<br>inhalación | 89 mg/m <sup>3</sup>          | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo Oral              | 26 mg/kg                      | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico    |           |
| Linalool                          | DNEL     | Largo plazo Por<br>inhalación | 2.8 mg/m <sup>3</sup>         | Trabajadores                           | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Corto plazo Por<br>inhalación | 16.5 mg/m <sup>3</sup>        | Trabajadores                           | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo<br>Cutánea        | 2.5 mg/kg<br>bw/día           | Trabajadores                           | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Corto plazo<br>Cutánea        | 5 mg/kg<br>bw/día             | Trabajadores                           | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo<br>Cutánea        | 15 mg/cm <sup>2</sup>         | Trabajadores                           | Local        |           |
|                                   | DNEL     | Corto plazo<br>Cutánea        | 15 mg/cm <sup>2</sup>         | Trabajadores                           | Local        |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo Por<br>inhalación | 0.7 mg/m <sup>3</sup>         | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Corto plazo Por<br>inhalación | 4.1 mg/m <sup>3</sup>         | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo<br>Cutánea        | 1.25 mg/<br>kg bw/día         | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Corto plazo<br>Cutánea        | 2.5 mg/kg<br>bw/día           | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo<br>Cutánea        | 15 mg/cm <sup>2</sup>         | Población<br>general<br>[Consumidores] | Local        |           |
|                                   | DNEL     | Largo plazo Oral              | 0.2 mg/kg<br>bw/día           | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico    |           |
|                                   | DNEL     | Corto plazo Oral              | 1.2 mg/kg<br>bw/día           | Trabajadores                           | Sistémico    |           |
|                                   | Limonene | DNEL                          | Largo plazo Por<br>inhalación | 66.7 mg/m <sup>3</sup>                 | Trabajadores | Sistémico |
|                                   |          | DNEL                          | Largo plazo<br>Cutánea        | 9.5 mg/kg<br>bw/día                    | Trabajadores | Sistémico |
| DNEL                              |          | Largo plazo Por               | 16.6 mg/m <sup>3</sup>        | Población                              | Sistémico    |           |

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|  |      |                        |                     |  |           |
|--|------|------------------------|---------------------|--|-----------|
|  |      | inhalación             |                     | general<br>[Consumidores]              |           |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea | 4.8 mg/kg<br>bw/día | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Oral       | 4.8 mg/kg<br>bw/día | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico |

### Valor PNEC

| Nombre del producto o ingrediente | Detalles de compartimento                 | Valor           | Detalles del método     |
|-----------------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| Linalool                          | Agua fresca                               | 0.2 mg/l        | Factores de evaluación  |
|                                   | Agua marina                               | 0.02 mg/l       | Factores de evaluación  |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 10 mg/l         | Factores de evaluación  |
| Limonene                          | Agua fresca                               | 14 µg/l         | Factores de evaluación  |
|                                   | Agua marina                               | 1.4 µg/l        | Factores de evaluación  |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 1.8 mg/l        | Factores de evaluación  |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 3.85 mg/kg dwt  | Partición en equilibrio |
|                                   | Sedimento de agua marina                  | 0.385 mg/kg dwt | Partición en equilibrio |
|                                   | Suelo                                     | 0.763 mg/kg     | Partición en equilibrio |

## 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

- : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

### Medidas de protección individual

#### Medidas higiénicas

- : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

#### Protección de los ojos/la cara

- : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

#### Protección de la piel

##### Protección de las manos

- : EN 16523-1: 2015  
Probado para la protección contra la penetración química.  
Guantes de baja resistencia química o impermeables.  
(EN 16523-1: 2015 reemplaza a EN 374-3: 2003)  
EN 374-2: 2003  
Probado para la protección contra la penetración de líquidos y microorganismos.  
EN 388: 2003  
Probado para la protección contra riesgos mecánicos (abrasión, resistencia al corte de la cuchilla, resistencia al desgarro y resistencia a la perforación).  
ISO 374-1: 2016 / Tipo A  
Guante protector con resistencia a la penetración de al menos 30 minutos cada uno para al menos 6 productos químicos de prueba.  
ISO 374-1: 2016 / Tipo B  
Guante protector con resistencia a la permeación de al menos 30 minutos cada uno para al menos 3 productos químicos de prueba.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

ISO 374-1: 2016 / Tipo C

Guante protector con resistencia a la penetración de al menos 10 minutos para al menos 1 producto químico de prueba. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Naranja.
- Olor** : Frutal.
- Umbral olfativo** : No determinado
- pH** : 3 a 7
- Punto de fusión/punto de congelación** : No determinado
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : No determinado
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 32°C
- Tasa de evaporación** : No determinado
- Inflamabilidad (sólido, gas)** : No determinado
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad** : No determinado
- Presión de vapor** : No determinado
- Densidad de vapor** : No determinado
- Densidad relativa** : No determinado
- Solubilidad(es)** : Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
- Coefficiente de reparto: n-octanol/agua** : No determinado

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura de descomposición | : No determinado  |
| Viscosidad                    | : No determinado. |
| Propiedades explosivas        | : No determinado  |
| Propiedades comburentes       | : No determinado  |

### 9.2 Otros datos

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Temperatura de auto-inflamación | : No disponible. |
|---------------------------------|------------------|

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| 10.1 Reactividad                            | : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.  |
| 10.2 Estabilidad química                    | : El producto es estable.  |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas   | : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.   |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse         | : Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, sude, sude con latón, taladre, esmerile o esponja los envases al calor o fuentes térmicas. |
| 10.5 Materiales incompatibles               | : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes  |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.   |

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado    | Especies | Dosis       | Exposición |
|-----------------------------------|--------------|----------|-------------|------------|
| alcohol isopropílico              | DL50 Cutánea | Conejo   | 12800 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral    | Rata     | 5000 mg/kg  | -          |
| 2,6-dimetil-5-heptenal            | DL50 Cutánea | Conejo   | >5 g/kg     | -          |
|                                   | DL50 Oral    | Rata     | >5 g/kg     | -          |
| hidroxicitronelal<br>linalool     | DL50 Oral    | Rata     | >5000 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Cutánea | Conejo   | 5610 mg/kg  | -          |
|                                   | DL50 Cutánea | Rata     | 5610 mg/kg  | -          |
| acetato de linalilo               | DL50 Oral    | Rata     | 2790 mg/kg  | -          |
|                                   | DL50 Cutánea | Conejo   | >5000 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral    | Rata     | 13934 mg/kg | -          |
| limoneno                          | DL50 Cutánea | Conejo   | >5000 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral    | Rata     | 4400 mg/kg  | -          |

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

| Nombre del producto o ingrediente | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| alcohol isopropílico              | 5000         | 12800           | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| Linalol                           | 2790         | 5610            | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| acetato de linalilo               | 13934        | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| Limoneno                          | 4400         | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |

### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición               | Observación |
|-----------------------------------|---------------------------|----------|------------|--------------------------|-------------|
| alcohol isopropílico              | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 miligramos  | -           |
|                                   | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 10 miligramos            | -           |
|                                   | Ojos - Muy irritante      | Conejo   | -          | 100 miligramos           | -           |
| hidroxicitronelal                 | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 500 miligramos           | -           |
|                                   | Ojos - Muy irritante      | Conejo   | -          | 24 horas 100 microlitros | -           |
| linalool                          | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 miligramos  | -           |
|                                   | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 1 horas 0.1 mililitros   | -           |
| acetato de linalilo               | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 100 microlitros          | -           |
|                                   | Piel - Irritante moderado | Cobaya   | -          | 24 horas 100 miligramos  | -           |
|                                   | Piel - Irritante leve     | Humano   | -          | 72 horas 32 porciento    | -           |
|                                   | Piel - Irritante leve     | Hombre   | -          | 48 horas 16 miligramos   | -           |
| Limonene                          | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 miligramos  | -           |
|                                   | Piel - Muy irritante      | Conejo   | -          | 24 horas 100 miligramos  | -           |
| acetato de linalilo               | Piel - Irritante moderado | Cobaya   | -          | 24 horas 100 miligramos  | -           |
|                                   | Piel - Muy irritante      | Conejo   | -          | 24 horas 100 miligramos  | -           |
| Limonene                          | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 10 porciento    | -           |

### Conclusión/resumen

- Piel** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Respiratoria** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Sensibilización

#### Conclusión/resumen

- Piel** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Respiratoria** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Mutagénesis

#### Conclusión/resumen

- : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad

#### Conclusión/resumen

- : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Teratogenicidad

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría   | Vía de exposición | Órganos destino    |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| alcohol isopropílico              | Categoría 3 | -                 | Efectos narcóticos |

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre posibles vías de exposición** : No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

**Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.

**Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
rojez

**Por inhalación** : Ningún dato específico.

**Contacto con la piel** : Ningún dato específico.

**Ingestión** : Ningún dato específico.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

**Conclusión/resumen** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**General** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Toxicidad para la reproducción** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

D8384710 v1.0

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Otros datos : No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado  | Especies   | Exposición                       |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|
| alcohol isopropílico              | Agudo EC50 10100 mg/l Agua fresca<br>Agudo CL50 1400000 µg/l Agua marina<br>Agudo CL50 4200 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna<br>Crustáceos - Crangon crangon<br>Pescado - Rasbora heteromorpha   | 48 horas<br>48 horas<br>96 horas |
| linalool                          | Agudo EC50 36.7 ppm Agua fresca<br>Agudo CL50 28.8 ppm Agua fresca   | Dafnia - Daphnia magna<br>Pescado - Oncorhynchus mykiss                                    | 48 horas<br>96 horas             |
| limoneno                          | Agudo EC50 421 µg/l Agua fresca<br>Agudo EC50 688 µg/l Agua fresca   | Dafnia - Daphnia magna<br>Pescado - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) | 48 horas<br>96 horas             |

Conclusión/resumen : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente | Prueba | Resultado                | Dosis | Inóculo |
|-----------------------------------|--------|--------------------------|-------|---------|
| linalool                          | -      | 62.4 % - Fácil - 28 días | -     | -       |

Conclusión/resumen : No disponible.

| Nombre del producto o ingrediente | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| linalool                          | -                   | -         | Fácil             |

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC   | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| alcohol isopropílico              | 0.05               | -     | bajo      |
| linalool                          | 2.84               | -     | bajo      |
| acetato de linalilo               | 3.9                | 173.9 | bajo      |
| limoneno                          | 4.38               | -     | alta      |

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

#### Empaquetado

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**Precauciones especiales** : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Para el transporte a larga distancia de material voluminoso o de palets envueltos, tener en cuenta las secciones 7 y 10.

|  | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA   |
|--|--|--|---|--|
| <b>14.1 Número ONU</b>   | UN1993   | UN1993   | UN1993  | UN1993   |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (propan-2-ol)   | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (propan-2-ol)   | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (propan-2-ol)  | Líquido inflamable, n. e.p. (propan-2-ol)  |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   | 3<br> | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>  | III  | III  | III   | III  |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>                          | No.  | Sí.  | No.   | No.  |

#### Información adicional

**ADR/RID** : **Número de identificación de peligros** 30  
**Cantidad limitada** 5 L  
**Previsiones especiales** 274, 601  
**Código para túneles** (D/E)

**ADN** : El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en buques cisterna.  
**Previsiones especiales** 274, 601

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- IMDG** : **Programas de emergencia** F-E, \_S-E\_  
**Previsiones especiales** 223, 274, 955
- IATA** : **Limitación de cantidad** Aeronave de pasajeros y carga: 60 L. Instrucciones de embalaje: 355. Sólo aeronave de carga: 220 L. Instrucciones de embalaje: 366. Cantidades limitadas - Aeronave de pasajeros: 10 L. Instrucciones de embalaje: Y344.  
**Previsiones especiales** A3
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios** : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.
- 14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO** : No disponible.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

##### Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

##### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** : Ninguno

#### Otras regulaciones de la UE

##### Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

##### Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

##### Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

##### Criterios de peligro

| Categoría |
|-----------|
| P5c       |

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RRN = Número de Registro REACH  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación   | Justificación  |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412 | En base a datos de ensayos<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo |

### Texto completo de las frases H abreviadas

|      |  |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables.                                       |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                         |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                    |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.     |

### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1                                 |
| Aquatic Chronic 1 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1                               |
| Aquatic Chronic 3 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3                               |
| Eye Irrit. 2      | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2                           |
| Flam. Liq. 2      | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   |
| Flam. Liq. 3      | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   |
| Skin Irrit. 2     | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  |
| Skin Sens. 1B     | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B   |
| STOT SE 3         | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3 |

**Fecha de impresión** : 25/02/2021

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 16/02/2021

**Fecha de la emisión anterior** : No hay validación anterior

**Versión** : 1.0

### Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.