



## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

Fecha de versión: 2022-01-06  
Fecha de caducidad: 2027-01-06

Versión: 01.0

### 1. Identificación del producto químico y de la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE  
Código del producto: 100982479

#### 1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

DESODORANTE DE AMBIENTES CONTINUO.

#### 1.3 Proveedor

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda  
Rio Refugio N° 9635, Pudahuel. Santiago de Chile  
Teléfono: 56-2-2713-1100

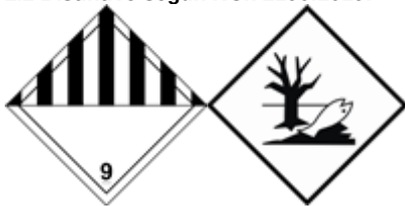
#### 1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)  
Emergencia Toxicológica: CITUC: 56-2-26353 800  
Emergencia Química: CITUC: 56 - 2 - 2247 3600

### 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación según NCh 382:2021: Clase: 9

2.2 Distintivo según NCh 2190:2019:



#### 2.3 Clasificación según SGA:

Líquidos inflamables, Categoría 4  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3  
Irritación ocular graves, Categoría 2A  
Irritante cutáneo, categoría 2  
Sensibilización cutánea, Categoría 1  
Toxicidad acuática crónica, Categoría 2  
Toxicidad acuática aguda, Categoría 3

#### 2.4 Etiqueta SGA:



2.4.1 Palabra de advertencia: Atención.

#### 2.4.2 INDICACIONES DE PELIGRO:

H315 + H319 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA E IRRITACIÓN OCULAR GRAVE  
H227 - LÍQUIDO COMBUSTIBLE  
H335 - PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS  
H317 - PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL  
H411 - TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, CON EFECTOS NOCIVOS DURADEROS

**GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE**

H402 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

**2.4.3 CONSEJOS DE PRUDENCIA:**

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Evite respirar los vapores.

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la persona se encuentra mal.

Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar.

Quite la ropa contaminada.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

**2.5 Señal de seguridad según NCh 1411/4:**

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inflamabilidad        | 2 |
| Salud                 | 2 |
| Inestabilidad         | 0 |
| Información adicional | - |

**2.6 Clasificación específica:** No aplicable**2.7 Distintivo específico:** No aplicable**2.8 Descripción de peligros:**

PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Y IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

LÍQUIDO COMBUSTIBLE.

PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA.

PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA.

TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS CON EFECTOS DURADEROS.

NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS.

**2.9 Descripción de peligros específicos:**

X - Exclamation mark

MUY TÓXICO PARA LA VIDA ACUÁTICA.

**2.10 Otros peligros:** No se conocen otros peligros.**3. Composición/Información de los componentes**

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

| Componente(s)                              | CAS #      | % en peso | Clasificación GHS  |
|--|------------|-----------|--|
| malonato de dietilo                        | 105-53-3   | 50-75     | Liq. Infl. 4 (H227)<br>Irrit. Ocul. 2A (H319)  |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         | 88-41-5    | 20-30     | Acuática Crónica 2 (H411)  |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     | 67634-00-8 | 10-20     | Liq. Infl. 4 (H227)<br>Tox. Aguda 4 (H302)<br>Irrit. Piel 2 (H315)<br>Irrit. Ocul. 2A (H319)     |
| Hexanoato de etilo                         | 123-66-0   | 10-20     | Liq. Infl. 3 (H226)<br>Tox. Esp. Uni. 3 (H335)<br>Irrit. Piel 2 (H315)<br>Irrit. Ocul. 2A (H319) |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico | 6413-10-1  | 10-20     | Liq. Infl. 4 (H227)<br>Acuática Crónica 2 (H411)   |
| decan-4-olido                              | 706-14-9   | 10-20     | Tox. Esp. Uni. 3 (H335)  |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|   |            |      |   |
|---|------------|------|---|
|   |            |      | Irrit. Piel 2 (H315)<br>Irrit. Ocul. 2A (H319)  |
| Dihidrojasmonato de metilo                              | 24851-98-7 | 3-10 |   |
| acetato de isopentilo                                   | 123-92-2   | 3-10 | Liq. Infl. 3 (H226)   |
| 2-metil valerato de etilo                               | 39255-32-8 | 3-10 | Liq. Infl. 3 (H226)   |
| 2-metilbutirato de etilo                                | 7452-79-1  | 3-10 | Liq. Infl. 3 (H226)   |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído                | 68039-49-6 | 3-10 | Liq. Infl. 4 (H227)<br>Tox. Aguda 5 (H303)<br>Tox. Aguda. 5 (H313)<br>Irrit. Piel 2 (H315)<br>Irrit. Ocul. 2A (H319)<br>Sens. Piel 1B (H317)<br>Acuática Crónica 3 (H412) |
| Prenyl acetate  | 1191-16-8  | 3-10 | Liq. Infl. 3 (H226)<br>Tox. Aguda 5 (H303)  |
| butirato de 3-metilbutilo                               | 106-27-4   | 3-10 | Liq. Infl. 3 (H226)<br>Acuática Crónica 3 (H412)  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                                | 18479-58-8 | 3-10 | Liq. Infl. 4 (H227)<br>Tox. Aguda 5 (H303)<br>Irrit. Piel 2 (H315)<br>Irrit. Ocul. 2A (H319)  |
| Trans-2-hexenol   | 928-95-0   | 1-3  | Liq. Infl. 3 (H226)<br>Tox. Aguda 5 (H303)<br>Tox. Aguda. 5 (H313)<br>Tox. Esp. Uni. 3 (H335)<br>Irrit. Piel 2 (H315)<br>Irrit. Ocul. 2A (H319)<br>Sens. Piel 1B (H317)   |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                               | 4940-11-8  | 1-3  | Tox. Aguda 4 (H302)   |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)<br>-2-buten-1-ona | 57378-68-4 | 1-3  | Sens. Piel 1 (H317)   |

Corresponde a clasificación GHS de los componentes, los que pueden diferir de la mezcla.

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Información general:

Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda observación médica al menos 48 horas después del incidente. Garantizar aire fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. No aplicar reanimación boca a boca o boca-nariz. Utilizar un respirador manual o una bolsa de reanimación.

#### Inhalación:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consulte a un médico si se encuentra mal.

#### Contacto con la piel:

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. Quítense inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

#### Contacto con los ojos:

Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

#### Ingestión:

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

#### Autoprotección o primeros auxilios:

Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

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

#### Inhalación:

Puede provocar irritación respiratoria.

#### Contacto con la piel:

Causa irritación. Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

#### Contacto con los ojos:

Causa severa irritación.

#### Ingestión:

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

## 5. Medidas para lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Arena. Espuma resistente a los alcoholes. Polvo químico seco o CO2.

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

**GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE**

No se conocen riesgos especiales.

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

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

**6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evite el contacto aun después de estar solidificado el material. El aluminio fundido, caliente o frío tiene apariencia similar; no lo toque a menos que usted tenga la certeza de que esta frío. Ventilar la zona. No toque contenedores dañados o con derrame de material a menos que esté usando la ropa de protección adecuada. No toque envases dañados ni el derrame de material. Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). Asegurar ventilación adecuada.

**6.4 Referencias a otras secciones**

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

**7. Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas para evitar fuego o explosiones:**

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar. Manténgalo lejos del calor. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas.

**Medidas de protección del medio ambiente**

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

**Consejos sobre higiene ocupacional general:**

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quite la ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evite el contacto con piel y ojos. No respire los vapores. Utilizar solamente con una buena ventilación. Véase la Sección 8.2, Controles de exposición / protección individual.

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

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener en lugar fresco. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa. Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

**7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

**8. Controles de exposición/protección personal****8.1 Parámetros de control****Valores límites de exposición profesional**

Valores límite en el aire, si están disponibles:

| Componente(s)         | Valor(es) a largo plazo         | Valor(es) a corto plazo | Valor(es) máximo(s) |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|
| acetato de isopentilo | 88 ppm<br>459 mg/m <sup>3</sup> |                         |                     |

Valores límite biológicos, si están disponibles:

**8.2 Controles de la exposición**

*La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2*

*Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.*

*Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.*

**GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE**

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

**Controles técnicos adecuados:** No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.  
**Controles organizacionales adecuados:** Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

**Equipo de protección personal****Protección de los ojos / la cara:**

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).

**Protección para las manos:**

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de penetración:  $\geq 480$  min Espesor del material:  $\geq 0.7$  mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración:  $\geq 30$  min Espesor del material:  $\geq 0.4$  mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.

**Protección del cuerpo:**

Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras (EN 14605).

**Protección respiratoria:**

Normalmente no se requiere protección respiratoria. Sin embargo, debe evitarse la inhalación de vapor, spray, gas o aerosoles.

**Controles de exposición medioambiental:**

No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

**9. Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|  | <b>Método / observación</b>                         |
|--|---|
| <b>Estado físico:</b> Líquido  |   |
| <b>Color:</b> Claro , desde sin color a amarillo   |   |
| <b>Olor:</b> (valor) no determinado  |   |
| <b>Límite de olor:</b> No aplicable  |   |
| <b>pH:</b>   |   |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación (°C):</b> (valor) no determinado                               | No relevante para la clasificación de este producto |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):</b> No determinado                      |   |
| <b>Inflamabilidad (líquido):</b> Combustible.  |   |
| <b>Punto de inflamación</b> $\approx 63$ °C  | copa cerrada  |
| <b>Combustión sostenida:</b> No aplicable.<br>( UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2 )    |   |
| <b>Índice de evaporación:</b> (valor) no determinado   | No relevante para la clasificación de este producto |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b> No aplicable a líquidos   |   |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad (%):</b> (valor) no determinado          |   |
| <b>Presión de vapor:</b> (valor) no determinado  |   |
| <b>Densidad relativa del vapor</b> (valor) no determinado  | No relevante para la clasificación de este producto |
| <b>Densidad relativa:</b> $\approx 0.97$ (20 °C)   | OECD 109 (EU A.3)                                   |
| <b>Solubilidad/Miscibilidad con Agua:</b> Completamente miscible                                       |   |
| <b>Coefficiente de partición: (n-octanol/agua):</b> No hay información disponible.                     |   |
| Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3          |   |
| <b>Temperatura de auto-inflamación:</b> (valor) no determinado   |   |
| <b>Temperatura de descomposición:</b> No aplicable.  |   |
| <b>Viscosidad:</b> (valor) no determinado  |   |
| <b>Propiedades explosivas:</b> No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. |   |
| <b>Propiedades comburentes:</b> No oxidante.   |   |
| <b>9.2 Información adicional</b>   |   |
| <b>Tensión superficial (N/m):</b> (valor) no determinado   |   |
| <b>La corrosión de los metales:</b> No corrosivo   |   |

**10. Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla:

#### ETA(s) relevantes calculados:

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): >5000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

#### Toxicidad aguda

Toxicidad Oral Aguda

| Componente(s)  | Parámetro | Valor (mg/kg)          | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| malonato de dietilo                                  |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Hexanoato de etilo                                   |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| decan-4-olido  |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Dihidrojasmonato de metilo                           |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| acetato de isopentilo                                |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metil valerato de etilo                            |           | > 2000                 |          |        |                          |
| 2-metilbutirato de etilo                             |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Prenyl acetate                                       |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| butirato de 3-metilbutilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |           | 3600                   |          |        |                          |
| Trans-2-hexenol                                      |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

Toxicidad dérmica aguda

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---------------|-----------|---------------|----------|--------|--------------------------|
|---------------|-----------|---------------|----------|--------|--------------------------|

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |  |                        |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|
| malonato de dietilo                                  |  | No se dispone de datos |  |  |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |  | No se dispone de datos |  |  |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |  | No se dispone de datos |  |  |
| Hexanoato de etilo                                   |  | No se dispone de datos |  |  |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |  | No se dispone de datos |  |  |
| decan-4-olido  |  | No se dispone de datos |  |  |
| Dihidrojasmonato de metilo                           |  | No se dispone de datos |  |  |
| acetato de isopentilo                                |  | No se dispone de datos |  |  |
| 2-metil valerato de etilo                            |  | No se dispone de datos |  |  |
| 2-metilbutirato de etilo                             |  | No se dispone de datos |  |  |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             |  | No se dispone de datos |  |  |
| Prenyl acetate                                       |  | No se dispone de datos |  |  |
| butirato de 3-metilbutilo                            |  | No se dispone de datos |  |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |  | No se dispone de datos |  |  |
| Trans-2-hexenol                                      |  | No se dispone de datos |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |  | No se dispone de datos |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |  | No se dispone de datos |  |  |

## Toxicidad aguda por inhalación

| Componente(s)  | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| malonato de dietilo                                  |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Hexanoato de etilo                                   |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| decan-4-olido  |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Dihidrojasmonato de metilo                           |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| acetato de isopentilo                                |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metil valerato de etilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metilbutirato de etilo                             |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Prenyl acetate                                       |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| butirato de 3-metilbutilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Trans-2-hexenol                                      |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

## Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---------------|-----------|----------|--------|----------------------|
|---------------|-----------|----------|--------|----------------------|

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |                        |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|
| malonato de dietilo                                  | No se dispone de datos |  |  |  |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   | No se dispone de datos |  |  |  |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               | No se dispone de datos |  |  |  |
| Hexanoato de etilo                                   | No se dispone de datos |  |  |  |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |  |  |  |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |  |  |  |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |  |  |  |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |  |  |  |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |  |  |  |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |  |  |  |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |  |  |  |

## Irritación y corrosividad de ojos

| Componente(s)  | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|--------|----------------------|
| malonato de dietilo                                  | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Hexanoato de etilo                                   | No se dispone de datos |          |        |                      |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |          |        |                      |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |          |        |                      |

## Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componente(s)                      | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|------------------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| malonato de dietilo                | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil | No se dispone de datos |          |        |                      |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |                        |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               | No se dispone de datos |  |  |  |
| Hexanoato de etilo                                   | No se dispone de datos |  |  |  |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |  |  |  |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |  |  |  |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |  |  |  |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |  |  |  |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |  |  |  |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |  |  |  |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |  |  |  |

**Sensibilización**

Sensibilización por contacto con la piel

| Componente(s)  | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| malonato de dietilo                                  | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Hexanoato de etilo                                   | No se dispone de datos |          |        |                          |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |          |        |                          |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |          |        |                          |

Sensibilización por inhalación

| Componente(s)                          | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|--|------------------------|----------|--------|----------------------|
| malonato de dietilo                    | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil     | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Hexanoato de etilo                     | No se dispone de       |          |        |                      |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  | datos                  |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |  |  |  |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |  |  |  |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |  |  |  |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |  |  |  |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |  |  |  |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |  |  |  |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |  |  |  |

**Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):**

## Mutagenicidad

| Componente(s)  | Resultados (in-vitro)  | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo)    | Método Ipar (in-vitro) |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| malonato de dietilo                                  | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| Hexanoato de etilo                                   | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |                        | No se dispone de datos |                        |

## Carcinogenicidad

| Componente(s)  | Efecto                 |
|--|------------------------|
| malonato de dietilo                                  | No se dispone de datos |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   | No se dispone de datos |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               | No se dispone de datos |
| Hexanoato de etilo                                   | No se dispone de datos |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

## Toxicidad para la reproducción

| Componente(s)                                       | Parámetro | Efecto específico | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados |
|---|-----------|-------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| malonato de dietilo                                 |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                  |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico              |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| Hexanoato de etilo                                  |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico          |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| decan-4-olido                                       |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| Dihidrojasmonato de metilo                          |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| acetato de isopentilo                               |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| 2-metil valerato de etilo                           |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| 2-metilbutirato de etilo                            |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| 2,4-dimetilciclohex-3-en o-1-carbaldehído           |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| Prenyl acetate                                      |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| butirato de 3-metilbutilo                           |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                            |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| Trans-2-hexenol                                     |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                           |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |
| 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |           |                   | No se dispone de datos |          |        |                      |  |

## Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componente(s)                              | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| malonato de dietilo                        |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Hexanoato de etilo                         |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| decan-4-olido                              |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Dihidrojasmonato de metilo                 |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| acetato de isopentilo                      |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 2-metil valerato de etilo                  |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 2-metilbutirato de etilo                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |  |                        |  |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|
| Prenyl acetate                                       |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| butirato de 3-metilbutilo                            |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| Trans-2-hexenol                                      |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |

## Toxicidad dérmica subcrónica

| Componente(s)  | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| malonato de dietilo                                  |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Hexanoato de etilo                                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| decan-4-olido  |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Dihidrojasmonato de metilo                           |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| acetato de isopentilo                                |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 2-metil valerato de etilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 2-metilbutirato de etilo                             |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Prenyl acetate                                       |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| butirato de 3-metilbutilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Trans-2-hexenol                                      |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |

## Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componente(s)                              | Parámetro | Valor Ipar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|--|-----------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| malonato de dietilo                        |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| Hexanoato de etilo                         |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| decan-4-olido                              |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| Dihidrojasmonato de metilo                 |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| acetato de isopentilo                      |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| 2-metil valerato de etilo                  |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| 2-metilbutirato de etilo                   |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído   |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| Prenyl acetate                             |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |  |                        |  |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|
| butirato de 3-metilbutilo                            |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| Trans-2-hexenol                                      |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |  | No se dispone de datos |  |  |  |  |

## Toxicidad crónica

| Componente(s)  | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados | Observación |
|--|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-------------|
| malonato de dietilo                                  |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| Hexanoato de etilo                                   |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| decan-4-olido  |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| Dihidrojasmonato de metilo                           |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| acetato de isopentilo                                |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| 2-metil valerato de etilo                            |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| 2-metilbutirato de etilo                             |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| 2,4-dimetilciclohex-3-en o-1-carbaldehído            |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| Prenyl acetate                                       |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| butirato de 3-metilbutilo                            |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| Trans-2-hexenol                                      |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |

## STOT-exposición única

| Componente(s)                              | Órgano(s) afectado(s)  |
|--|------------------------|
| malonato de dietilo                        | No se dispone de datos |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         | No se dispone de datos |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     | No se dispone de datos |
| Hexanoato de etilo                         | No se dispone de datos |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico | No se dispone de datos |
| decan-4-olido                              | No se dispone de datos |
| Dihidrojasmonato de metilo                 | No se dispone de datos |
| acetato de isopentilo                      | No se dispone de datos |
| 2-metil valerato de etilo                  | No se dispone de datos |
| 2-metilbutirato de etilo                   | No se dispone de datos |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |                        |
|--|------------------------|
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |

STOT-exposición repetida

| Componente(s)  | Órgano(s) afectado(s)  |
|--|------------------------|
| malonato de dietilo                                  | No se dispone de datos |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   | No se dispone de datos |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               | No se dispone de datos |
| Hexanoato de etilo                                   | No se dispone de datos |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |

**Peligro de aspiración**

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

**Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas**

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

**12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

**Toxicidad aguda a corto plazo**

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

| Componente(s)                              | Parámetro | Valor Ipar (mg/l)      | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| malonato de dietilo                        |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Hexanoato de etilo                         |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| decan-4-olido                              |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Dihidrojasmonato de metilo                 |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| acetato de isopentilo                      |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metil valerato de etilo                  |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metilbutirato de etilo                   |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído   |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Prenyl acetate                             |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |                  |                        |                            |                    |    |
|--|------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|----|
|  |                  | de datos               |                            |                    |    |
| butirato de 3-metilbutilo                            |                  | No se dispone de datos |                            |                    |    |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | LC <sub>50</sub> | 27.8                   | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203, estático | 96 |
| Trans-2-hexenol                                      |                  | No se dispone de datos |                            |                    |    |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |                  | No se dispone de datos |                            |                    |    |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |                  | No se dispone de datos |                            |                    |    |

## Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componente(s)  | Parámetro        | Valor (mg/l)           | Especies      | Método             | Tiempo de exposición (h) |
|--|------------------|------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| malonato de dietilo                                  |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| Hexanoato de etilo                                   |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| decan-4-olido  |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| Dihidrojasmonato de metilo                           |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| acetato de isopentilo                                |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| 2-metil valerato de etilo                            |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| 2-metilbutirato de etilo                             |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| Prenyl acetate                                       |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| butirato de 3-metilbutilo                            |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | EC <sub>50</sub> | 38                     | <i>Dafnia</i> | OECD 202, estático | 48                       |
| Trans-2-hexenol                                      |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |                  | No se dispone de datos |               |                    |                          |

## Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componente(s)                              | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|--------------------------|
| malonato de dietilo                        |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Hexanoato de etilo                         |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| decan-4-olido                              |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Dihidrojasmonato de metilo                 |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| acetato de isopentilo                      |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metil valerato de etilo                  |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2-metilbutirato de etilo                   |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído   |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| Prenyl acetate                             |           | No se dispone de datos |          |        |                          |
| butirato de 3-metilbutilo                  |           | No se dispone de datos |          |        |                          |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |                                |                        |                                |                    |    |
|--|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|----|
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> | 65                     | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201, estático | 72 |
| Trans-2-hexenol                                      |                                | No se dispone de datos |                                |                    |    |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |                                | No se dispone de datos |                                |                    |    |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |                                | No se dispone de datos |                                |                    |    |

## Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componente(s)  | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| malonato de dietilo                                  |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| Hexanoato de etilo                                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| decan-4-olido  |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| Dihidrojasmonato de metilo                           |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| acetato de isopentilo                                |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| 2-metil valerato de etilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| 2-metilbutirato de etilo                             |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| Prenyl acetate                                       |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| butirato de 3-metilbutilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| Trans-2-hexenol                                      |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |           | No se dispone de datos |          |        |                             |

## Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componente(s)                              | Parámetro | Valor (mg/l)           | Inoculum | Método | Tiempo de exposición |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| malonato de dietilo                        |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Hexanoato de etilo                         |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| decan-4-olido                              |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Dihidrojasmonato de metilo                 |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| acetato de isopentilo                      |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2-metil valerato de etilo                  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2-metilbutirato de etilo                   |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído   |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Prenyl acetate                             |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| butirato de 3-metilbutilo                  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                   |           | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Trans-2-hexenol                            |           | No se dispone de datos |          |        |                      |

|  |  |                        |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|
|  |  | de datos               |  |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |  | No se dispone de datos |  |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |  | No se dispone de datos |  |  |  |

**Toxicidad aguda a largo plazo**

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componente(s)  | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| malonato de dietilo                                  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Hexanoato de etilo                                   |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| decan-4-olido  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Dihidrojasmonato de metilo                           |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| acetato de isopentilo                                |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2-metil valerato de etilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2-metilbutirato de etilo                             |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Prenyl acetate                                       |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| butirato de 3-metilbutilo                            |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Trans-2-hexenol                                      |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componente(s)                              | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|--|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| malonato de dietilo                        |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Hexanoato de etilo                         |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| decan-4-olido                              |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Dihidrojasmonato de metilo                 |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| acetato de isopentilo                      |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2-metil valerato de etilo                  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2-metilbutirato de etilo                   |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído   |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Prenyl acetate                             |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| butirato de 3-metilbutilo                  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                   |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Trans-2-hexenol                            |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |  |                        |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |  | No se dispone de datos |  |  |  |
|--|--|------------------------|--|--|--|

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

**Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

**12.2 Persistencia y degradabilidad****Degradación abiótica**

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

**Biodegradación**

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componente(s)  | Inoculum               | Método analítico                                    | DT <sub>50</sub>     | Método                  | Evaluación                                       |
|--|------------------------|---|----------------------|-------------------------|--|
| malonato de dietilo                                  | Lodo activado, aerobio | Reducción DQO                                       | 99% en 28 día(s)     |                         | Fácilmente biodegradable                         |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   |                        |   |                      | Método no proporcionado | No es fácilmente biodegradable.                  |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               |                        |   |                      |                         | No es fácilmente biodegradable.                  |
| Hexanoato de etilo                                   |                        |   |                      | OECD 301F               | Fácilmente biodegradable                         |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           |                        |   |                      |                         | No es fácilmente biodegradable.                  |
| decan-4-olido  | Lodo activado, aerobio | Agotamiento de oxígeno                              | 82% en 28 día(s)     | OECD 301F               | Fácilmente biodegradable                         |
| Dihidroxiasmonato de metilo                          |                        |   |                      |                         | Fácilmente biodegradable                         |
| acetato de isopentilo                                |                        |   |                      | OECD 301F               | Fácilmente biodegradable                         |
| 2-metil valerato de etilo                            |                        |   |                      | Extrapolación           | Fácilmente biodegradable                         |
| 2-metilbutirato de etilo                             | Lodo activado, aerobio |   | 63% en 28 día(s)     | OECD 301F               | Fácilmente biodegradable                         |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             |                        |   | 3% en 28 día(s)      | OECD 301F               | No es fácilmente biodegradable.                  |
| Prenyl acetate                                       | Lodo activado, aerobio | CO <sub>2</sub> producción                          | 90-100% in 28 days1% | OECD 301B               | Fácilmente biodegradable                         |
| butirato de 3-metilbutilo                            | Lodo activado, aerobio | Presión en espacio vacío CO <sub>2</sub> producción | 63% en 28 día(s)     | OECD 310                | Fácilmente biodegradable, sin ventana de 10 días |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             |                        |   |                      | OECD 301B               | Fácilmente biodegradable                         |
| Trans-2-hexenol                                      |                        |   |                      | Extrapolación           | Fácilmente biodegradable                         |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | Lodo activado, aerobio | CO <sub>2</sub> producción                          | 104.4% en 28 día(s)  | OECD 301B               | Fácilmente biodegradable                         |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona |                        |   |                      |                         | No se dispone de datos                           |

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

| Componente(s)                          | Valor                  | Método | Evaluación | Observación |
|--|------------------------|--------|------------|-------------|
| malonato de dietilo                    | No se dispone de datos |        |            |             |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil     | No se dispone de datos |        |            |             |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico | No se dispone de datos |        |            |             |
| Hexanoato de etilo                     | No se dispone de datos |        |            |             |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |                        |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |  |  |  |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |  |  |  |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |  |  |  |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |  |  |  |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |  |  |  |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |  |  |  |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |  |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |  |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |  |  |  |

## Factor de bioconcentración (BCF)

| Componente(s)  | Valor                  | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|--|------------------------|----------|--------|------------|-------------|
| malonato de dietilo                                  | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil                   | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico               | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| Hexanoato de etilo                                   | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico           | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |          |        |            |             |

## 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componente(s)                              | Coefficiente de adsorción Log Koc | Coefficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|--|-----------------------------------|--|--------|-------------------------|------------|
| malonato de dietilo                        | No se dispone de datos            |  |        |                         |            |
| Acetato de 2-terca Butilciclohexil         | No se dispone de datos            |  |        |                         |            |
| Ácido isoamiloxiacético, éster alílico     | No se dispone de datos            |  |        |                         |            |
| Hexanoato de etilo                         | No se dispone de datos            |  |        |                         |            |
| etilenglicol cetal de acetoacetato etílico | No se dispone de datos            |  |        |                         |            |

## GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE

|  |                        |  |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|--|
| decan-4-olido  | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| Dihidrojasmonato de metilo                           | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| acetato de isopentilo                                | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2-metil valerato de etilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2-metilbutirato de etilo                             | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído             | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| Prenyl acetate                                       | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| butirato de 3-metilbutilo                            | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol                             | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| Trans-2-hexenol                                      | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 2-etil-3-hidroxi-4-pirona                            | No se dispone de datos |  |  |  |  |
| 1- (2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il) -2-buten-1-ona | No se dispone de datos |  |  |  |  |

**12.5 Otros efectos adversos**

No se conocen otros efectos adversos.

**13. Información sobre la disposición final****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos):** Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

**Envase vacío**

**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

**14. Información sobre el transporte****MODALIDAD DEL TRANSPORTE**

|   | TERRESTRE   | MARITIMA  | AÉREA   |
|---|---|---|---|
| <b>Regulaciones</b>                           | Decreto Supremo 298/95  | IMDG  | IATA-DGR  |
| <b>Número UN:</b>                             | 3082  | 3082  | 3082  |
| <b>Designación oficial de transporte:</b>     | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. ( Acetato de 2-terca Butilciclohexil ) | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. ( Acetato de 2-terca Butilciclohexil ) | Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. ( Acetato de 2-terca Butilciclohexil ) |
| <b>Clasificación de peligro primario NU</b>   | 9   | 9   | 9   |
| <b>Clasificación de peligro secundario NU</b> | -   | -   | -   |
| <b>Grupo de embalaje/envase</b>               | III   | III   | III   |
| <b>Peligros ambientales</b>                   | Si  | Si  | Si  |
| <b>Precauciones especiales</b>                | No conocidos.   | No conocidos.   | No conocidos.   |

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: El producto no se transporta a granel en cisternas.

**15. Información regulatoria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Normas nacionales**

• Decreto Supremo 298/95, NCh: 382/2017, 1411/4, 2190/2003, 2245/15.

**Normas internacionales**

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Quinta edición revisada. Naciones Unidas. Nueva York y Ginebra, 2013

**16. Información adicional**

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para

**GOOD SENSE 60-DAY AIR CARE SYSTEM GREEN APPLE**

*cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal*

**Código FDS:** MS2100420

**Versión:** 01.0

**Fecha de versión:** 2022-01-06  
**Fecha de caducidad:** 2027-01-06

**Abreviaciones y acrónimos:**

- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 - dosis letal, 50%
- CL50 - concentración letal, 50%
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- NOEL - Nivel de efectos no observados -
- NOAEL - Nivel de efectos adversos no observados -
- OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Código del producto: | 100982479 |
| Revision Version:    | 01.0      |
| Número de Fórmula    | FM010639  |