

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 16-ago-2013 Fecha de

revisión 21-marzo-2020

Revisión número 2

*Este documento cumple con el Estándar de Comunicación de Peligros de la OSHA de los Estados Unidos (29 CFR 1910.1200), el WHMIS de Canadá 2015, que incluye la Ley de Productos Peligrosos (HPA) enmendada y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR), y el NMX-R-019-SC-2011 de México.*

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA/EMPRESA

#### Identificador de producto GHS

**Nombre del producto** Oxygen-Powered Cartridge Lavender Fields

#### Otros medios de identificación

**ONU-Número** UN1169

**Sinónimos** Ninguno

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Ambientador

**Usos desaconsejados** No hay información disponible

#### Datos del proveedor

##### **Dirección del proveedor**

Hospeco Brands Group  
26301 Curtiss-Wright Pkwy  
Cleveland, OH 44143  
Estados Unidos  
TELÉFONO: 800-942-9199  
Correo electrónico: info@hospecobrands.com

#### Número de teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** Chem-Tel Inc. : 1-800-255-3924 para EE. UU. /  
**Número** +01-813-248-0585 fuera de EE. UU.

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificación

Este producto se considera peligroso de acuerdo con los criterios establecidos dentro del Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA de los Estados Unidos (29 CFR

1910.1200), Canadá WHMIS 2015 que incluye la Ley de Productos Peligrosos (HPA) enmendada y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR), y NMX-R-019-SC-2011 de México.

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Toxicidad oral aguda                | Categoría 4  |
| Corrosión/irritación de la piel     | Categoría 2  |
| Daño ocular grave/irritación ocular | Categoría 2A |
| Sensibilización de la piel          | Categoría 1  |
| Líquidos inflamables                | Categoría 3  |

## **Elementos de la etiqueta**

### **Peligro**



### **Declaraciones de peligro**

Nocivo si se ingiere  
 Causa irritación de la piel  
 Causa irritación ocular grave  
 Puede causar una reacción alérgica en la piel  
 Líquido inflamable y vapor.

### **Peligros físicos y para la salud no clasificados de otra manera** No aplicable.

### **Declaraciones de precaución**

#### **Prevención**

- Lávese bien la cara, las manos y cualquier piel expuesta después de la manipulación.
- No coma, beba ni fume cuando use este producto.
- Evite respirar dust/humo/gas/niebla/vapores/spray.
- No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.
- Manténgase alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes - No fumar.
- Mantenga el recipiente bien cerrado.
- Contenedor de tierra/enlace y equipo receptor.
- Use equipos eléctricos/ventiladores/de iluminación/equipos a prueba de explosiones.
- Utilice solo herramientas que no chispeen.
- Tome medidas de precaución contra la descarga estática.
- Use guantes protectores / ropa protectora / protección ocular / protección facial.

#### **Consejos Generales**

- Ninguno

#### **Ojos**

- SI ESTÁ EN LOS OJOS: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.
- Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento / atención médica.

#### **Piel**

- Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte / atienda atención médica.

- Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.
- SI ESTÁ EN LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con water/shower.

**Ingestión**

- SI SE INGIERE: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/médico si se siente mal.
- Enjuáguese la boca.

**Fuego**

- En caso de incendio: Use CO2, producto químico seco o espuma para la extinción.

**Almacenamiento**

- Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.

**Disposición**

- Deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.

**Otros datos**

Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. Tóxico para la vida acuática.

El 97% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**Clasificación**

Este producto se considera peligroso de acuerdo con los criterios establecidos dentro de la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA de los Estados Unidos (29 CFR 1910.1200), Canadá WHMIS 2015 que incluye la Ley de Productos Peligrosos (HPA) enmendada y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR), y NMX-R-019-SC-2011 de México.

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Corrosión/irritación de la piel     | Categoría 2 |
| Daño ocular grave/irritación ocular | Categoría 2 |
| Sensibilización de la piel          | Categoría 1 |

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Contacto visual</b>               | SI ESTÁ EN LOS OJOS: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación persiste. |
| <b>Contacto con la piel</b>          | Lavar la piel con agua y jabón. Si la irritación de la piel o la erupción se curan: Obtenga asesoramiento / atención médica.  |
| <b>Inhalación</b>                    | Si experimenta síntomas respiratorios: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/a.   |
| <b>Ingestión</b>                     | Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/a si está expuesto o se siente mal. Enjuáguese la boca.   |
| <b>Protección de los socorristas</b> | Retire todas las fuentes de ignición. Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.   |

**Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos**

**Síntomas /efectos** más importantes picazón,erupciones cutáneas, irritación.

**Indicación de la atención médica inmediata y el tratamiento especial necesario, si es necesario**

**Notas al médico** Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados** Uso: Spray de agua. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma.

**Medios de extinción inadecuados** No use una corriente de agua sólida, ya que puede dispersar y propagar el fuego.

**Peligros específicos derivados de la** Inflamable. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se extenderán a lo largo del suelo y se recogerán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Los vapores pueden acumularse en áreas confinadas (sótano, tanques, tolva/carros cisterna, etc.). Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a la fuente de ignición y retroceder.

**Químico**

**Datos de explosión**

**Sensibilidad al impacto mecánico**  
**Sensibilidad a la descarga estática**

Ninguno.

Sí.

**Equipos de protección y**

**Precauciones para los bomberos**

Como en cualquier incendio, use equipos de respiración autónomos de demanda de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Retire todas las fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

**Precauciones ambientales**

**Precauciones ambientales** Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evite la liberación al medio ambiente. Evitar que el producto entre en el desagüe. No vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada. Recoger derrames. Consulte la Sección 12 para obtener información ecológica adicional.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza**

**Métodos para la contención** Dique muy por delante del derrame de líquido para su posterior eliminación.

**Métodos para la limpieza** Represa. Empácese con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). Use herramientas limpias que no chispeen para recolectar el material absorbido. Barrer y palear en recipientes adecuados para su eliminación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura**

**Manipulación** Manténgase alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Para evitar la ignición de vapores por descarga de electricidad estática, todas las partes metálicas del equipo deben estar conectadas a tierra. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Utilizar únicamente en zonas provistas de ventilación de escape adecuada. Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Retire y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Lavar bien después de la manipulación.

### **Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

**Almacenamiento** Manténgase alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

**Productos incompatibles** Fuertes agentoxidantes, Ácidos fuertes, Bases fuertes,

## **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

### **Parámetros de control**

**Pautas de exposición** Los siguientes ingredientes son los únicos ingredientes del producto por encima del nivel de corte (o nivel que contribuye a la clasificación de la mezcla) que tienen un límite de exposición aplicable en la región para la que se destina esta ficha de datos de seguridad u otro límite recomendado. En este momento, los demás componentes pertinentes no tienen límites de exposición conocidos de las fuentes que se indican aquí.

| Nombre químico       | ACGIH TLV                                  | OSHA PEL  | NIOSH IDLH  |
|----------------------|--|---|---|
| Alcanfor 76-22-2     | STEL: 3 ppm TWA sintético: 2 ppm sintético | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>(desocupado) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | IDLH: 200 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> sintético |
| Citral 5392-40-5     | TWA: 5 ppm fracción inhalable y vapor S*   | -   | -   |
| Pin-2(3)-ene 80-56-8 | TWA: 20 ppm                                | -   | -   |

*ACGIH TLV: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales - Valor Límite Umbral. OSHA PEL: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional - Límites de exposición permisibles. NIOSH IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud.*

### **Controles de ingeniería apropiados**

**Medidas de ingeniería** Duchas  
Estación de lavado de ojos  
Sistemas de ventilación

### **Medidas de protección individual, como equipos de protección individual**

**Protección ocular/ facial** Gafas de seguridad ajustadas.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Use guantes/ropa protectora.  
**Protección respiratoria** Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones por encima del límite de exposición, deben usar respiradores certificados apropiados.

**Medidas de higiene** No coma, beba ni fume cuando use este producto. Proporcionar limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa. Lávese bien la cara, las manos y cualquier piel expuesta después de la manipulación. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Quítesela la ropa y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

|                      |                 |                       |  |
|----------------------|-----------------|-----------------------|--|
| <b>Estado físico</b> | líquido.        | <b>Apariencia</b>     | Claro, blanco nublado, rojo pálido a rojo. |
| <b>Olor</b>          | Característica. | <b>Umbral de olor</b> | No hay información disponible.             |

| <u>Propiedad</u>   | <u>Valores</u>                                       | <u>Observaciones/ - Método</u> |
|--|--|--------------------------------|
| <b>pH</b>  | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Punto de fusión/rango</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Punto de ebullición/Rango de ebullición</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Punto de inflamabilidad</b>   | 59 °C / 138.2 ° F                                    | Ninguno conocido               |
| <b>Tasa de evaporación</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>  | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Límites de inflamabilidad en el límite superior de inflamabilidad del aire menor límite de inflamabilidad</b> | No hay datos disponibles<br>No hay datos disponibles |                                |
| <b>Presión de vapor</b>  | 0.800000   | Ninguno conocido               |
| <b>Densidad de vapor</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Densidad relativa</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Gravedad específica</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Solubilidad en agua</b>   | Insoluble en agua.                                   | Ninguno conocido               |
| <b>Solubilidad en otros disolventes</b>  | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Temperatura de autoignición</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Temperatura de descomposición</b>   | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Viscosidad</b>  | No hay datos disponibles                             | Ninguno conocido               |
| <b>Propiedades inflamables</b>   | No inflamable  |                                |
| <b>Propiedades explosivas</b>  | No hay datos disponibles                             |                                |
| <b>Propiedades oxidantes</b>   | No hay datos disponibles                             |                                |

**Otros datos**

**Contenido de COV (%)** No hay datos disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguna bajo procesamiento normal.

**Polimerización** peligrosa No se produce polimerización peligrosa.

**Condiciones para evitar** calor, llamas y chispas.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes,

**Productos de descomposición** peligrosos Óxidos de carbono.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información sobre las vías probables de exposición****Infección de productos**

**Inhalación** Ninguno en condiciones normales de uso

**Contacto visual** Irritante para los ojos.

**Contacto con la piel** Irritante para la piel. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Ingestión** No hay datos disponibles para este producto.

**Medidas numéricas de toxicidad - Producto**

**Toxicidad aguda desconocida** El 97% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

*Los siguientes valores se calculan sobre la base del capítulo 3.1 del documento SGA:*

**DL50 Oral** 1585 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda

**DL50 Dérmica** 2182 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda **en polvo/niebla de**

**halation** 143 mg/L; Estimación de toxicidad aguda

**Información de componentes**

| Nombre químico  | DL50 Oral             | LD50 Dérmica                            | LC50 Inhalación |
|---|-----------------------|---|-----------------|
| Dihidromircenol   | = 3600mg/kg ( Rata )  | > 5 g/kg ( Conejo )                     | -               |
| Linalool  | 2790 mg/kg ( Rata )   | 5610 mg/kg ( Rata )                     | -               |
| Eucaliptol  | = 2480mg/kg ( Rata )  | -                                       | -               |
| Acetato de lialilo (ex bois de rose, sintético)             | = 13934mg/kg ( Rata ) | -                                       | -               |
| Acetato de n-hexilo   | = 41500 µL/kg( Rata ) | > 5 g/kg ( Conejo )                     | -               |
| 2H-Pyran,<br>tetrahydro-4-metil-2-(2-metil-1-pr<br>openyl)- | = 4300mg/kg ( Rata )  | -                                       | -               |
| 5-Hepten-2-ona, 6-metil-                                    | = 3500mg/kg ( Rata )  | > 5 g/kg ( Conejo ) > 2 g / kg ( Rata ) | -               |

|                            |  |                         |  |
|----------------------------|--|-------------------------|--|
| Decanal                    | = 3730 µL/kg ( Rata )                      | = 5040 µL/kg ( Conejo ) | -                                      |
| Citral                     | = 4960mg/kg ( Rata )                       | = 2250mg/kg ( Conejo )  | -                                      |
| Canfano                    | > 5 g/kg ( Rata )                          | > 2500 mg/kg ( Conejo ) | = 17100 mg/m <sup>3</sup> ( Rata ) 1 h |
| D-Limoneno                 | 5000 mg/kg ( Rata )                        | >5000 mg/kg ( Conejo )  | -                                      |
| Acetato de geranilo        | = 6330mg/kg ( Rata )                       | -                       | -                                      |
| Pin-2(3)-ene               | = 3700mg/kg ( Rata )                       | > 5000 mg/kg ( Rata )   | -                                      |
| Terpinoleno                | = 4390mg/kg ( Rata )                       | -                       | -                                      |
| Gamma-Terpineno            | = 3650mg/kg ( Rata )                       | -                       | -                                      |
| p-Cymene                   | = 3669mg/kg ( Rata ) = 4750 mg/kg ( Rata ) | > 5000 mg/kg ( Conejo ) | > 9.7 mg/L ( Rata ) 5 h                |
| 2,6-Di-tert-butil-p-cresol | 890 mg/kg ( Rata )                         | -                       | -                                      |

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

**Síntomas** Reacciones alérgicas o irritación de la piel. Irritación/reacciones oculares.

### Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

**Respiratory o sensibilización de la piel** puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Mutagenicidad de las células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No contiene ingredientes por encima de las cantidades reportables enumeradas como carcinógenos.

**Toxicidad reproductiva** No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro de aspiración** No hay información disponible.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

| Nombre químico                    | Toxicidad para las algas  | Toxicidad para los peces  | Toxicidad para Microorganismos   | Daphnia Magna (Pulga de agua)         |
|-----------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| Linalool 78-70-6                  | EC50 96 h: = 88,3 mg/L (Desmodesmus subspicatus)  | LC50 96 h: 22 - 46 mg/L estático (Leuciscus idus)                   |  | EC50 48 h: = 20mg/L (Daphnia magna)   |
| Eucaliptol 470-82-6               |   | LC50 96 h: 95.4 - 109 mg/L flow-through (Pimephales promelas)       |  |                                       |
| n-Acetato de hexilo 142-92-7      |   | LC50 96 h: 3.7 - 4.4 mg/L flow-through (Pimephales promelas)        |  |                                       |
| 5-Hepten-2-ona, 6-metil- 110-93-0 | EC50 96 h: = 101 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 72 h: = 191 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | LC50 96 h: 83.3 - 88.2 mg/L de flujo a través (Pimephales promelas) | EC50 = 3000 mg/L 17 h  | EC50 48 h: = 129 mg/L (Daphnia magna) |
| Decanal 112-31-2                  |   |   | EC50 = 2,90 mg/L 25 min<br>EC50 = 3,59 mg/L 15 min<br>EC50 = 4,71 mg/L 5 min |                                       |
| Citral 5392-40-5                  | EC50 72 h: = 16 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 96 h: = 19 mg/L (Desmodesmus subspicatus)   | LC50 96 h: 4.6 - 10 mg/L estático (Leuciscus idus)                  | EC50 = 2100 mg/L 30 min  | EC50 48 h: = 7 mg/L (Daphnia magna)   |

|                                     |  |  |  |                                      |
|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| Camphene 79-92-5                    | EC50 72 h: > 1000mg/L (Desmodemus subspicatus)   | LC50 96 h: = 0,72 mg/L de flujo-a través de (Brachydanio rerio) LC50 96 h: = 150 mg/L estático (Brachydanio rerio) |  | EC50 48 h: = 22 mg/L (Daphnia magna) |
| D-Limoneno 5989-27-5                |  | LC50 96 h: 0.619 - 0.796 mg/L de flujo a través (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 35 mg/L (Oncorhynchus mykiss)   |  |                                      |
| Pin-2(3)-ene 80-56-8                |  | LC50 96 h: = 0,28 mg/L estático (Pimephales promelas)  |  | LC50 48 h: = 41 mg/L (Daphnia magna) |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 | EC50 72 h: = 6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 72 h: > 0,42mg/L (Desmodemus subspicatus) | LC50 48 h: = 5 mg/L (Oryzias latipes)  | EC50 = 7,82 mg/L 5 min<br>EC50 = 8,57 mg/L 15 min<br>EC50 = 8,98 mg/L 30 min |                                      |

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación** No hay información disponible.

**Movilidad** No hay información disponible.  
No hay información disponible.

**Otros efectos adversos**

### 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

**Métodos de eliminación de residuos** Este material, tal como se suministra, es un residuo peligroso de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261).

**Envases contaminados** Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No corte, perfore ni sude los recipientes. Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de residuos aprobado para su reciclaje o eliminación.

**Número de residuos de la EPA de EE. UU.** D001

Este producto contiene una o más sustancias que se enumeran con el Estado de California como un residuo peligroso.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**PUNTO**

**Número ONU** ONU1169  
**Nombre de envío adecuado** Extractos, aromáticos, líquidos  
**Clase de peligro** 3  
**Grupo de embalaje** III  
**Descripción** UN1169, Extractos aromáticos, líquidos, 3, III

**TDG**

**Número ONU** ONU1169  
**Nombre de envío adecuado** Extractos, aromáticos, líquidos  
**Clase de peligro** 3  
**Grupo de embalaje** III

**Descripción** UN1169, Extractos aromáticos, líquidos, 3, III, Contaminantes marinos

**MEX**

**Número ONU** ONU1169  
**Nombre de envío adecuado** Extractos, aromáticos, líquidos  
**Clase de peligro** 3  
**Grupo de embalaje** III  
**Descripción** UN1169, Extractos, aromáticos, líquidos, 3, III, contaminantes marinos

**IATA**

**Número ONU** ONU1169  
**Nombre de envío adecuado** Extractos, aromáticos, líquidos  
**Clase de peligro** 3  
**Grupo de embalaje** III  
**Código ERG** 3L  
**Descripción** UN1169, Extractos aromáticos, líquidos, 3, III

**IMDG/OMI**

**Número ONU** ONU1169  
**Nombre de envío adecuado** Extractos, aromáticos, líquidos  
**Clase de peligro** 3  
**Grupo de embalaje** III  
**EmS No.** F-E, S-D  
**Descripción** UN1169, Extractos aromáticos, líquidos, 3, III, Contaminantes marinos (55°C.c.)

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Regulaciones Internacionales**

**Sustancias que agotan la capa de ozono** No aplicable  
**Contaminantes orgánicos persistentes** No aplicable  
**Residuos peligrosos** No aplicable  
**El Convenio de Rotterdam (Anterior** no aplicable)  
**Consentimiento informado)**  
**Convenio Internacional para el** No Aplicable  
**Prevención de la contaminación por los buques**  
**(MARPOL)**

**Inventarios Internacionales**

**TSCA** cumple  
**DSL** cumple  
**EINECS** cumple  
**ENCS** No determinado  
**IECSC** cumple  
**KECL** No determinado  
**PICCS** Cumple  
**AICS** Cumple

**Leyenda**

**TSCA** - Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos  
**DSL/NDSL** - Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista de sustancias no domésticas  
**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes/Lista de sustancias químicas notificadas de la UE  
**ENCS** - Japón Sustancias químicas existentes y nuevas  
**IECSC** - Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China  
**KECL** - Sustancias químicas coreanas existentes y evaluadas  
**AICS** - Inventario Australiano de Sustancias Químicas

**Reglamentos federales de EE. UU.**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que esté sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

**SARA 311/312 Categorías de peligro**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| <b>Peligro agudo para la salud</b>   | Sí |
| <b>Peligro crónico para la salud</b> | Sí |
| <b>Peligro de incendio</b>           | Sí |

**Ley de Agua Limpia**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

Este material, tal como se ha suministrado, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa en virtud del Informe Ley de Compensación y Responsabilidad por Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos de presentación de informes a nivel local, regional o estatal relacionados con las publicaciones de este material.

**Regulaciones Estatales de los Estados Unidos****Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ningún producto químico de la Proposición 65.

**Regulaciones estatales de derecho a saber de EE. UU.**

| Nombre químico | New Jersey | Massachusetts | Pensilvania | Illinois | Rhode Island |
|----------------|------------|---------------|-------------|----------|--------------|
| Alcanfor       | X          | X             | X           |          | X            |
| Pin-2(3)-ene   | X          | X             | X           |          |              |

**Información sobre la etiqueta de la EPA de EE. UU.**

Número de registro de plaguicidas de la EPA No aplicable

**16. OTRAS INFORMACIONES**

**NFPA** Peligro para la salud 2 Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0

**HMIS** Peligro para la salud 2\* Inflamabilidad 2 Peligro físico 0

Fecha de emisión 16-Ago-2013

Fecha de revisión 21-marzo-2020

Nota de revisión Actualizar al formato.

**Descargo de responsabilidad general**

La información proporcionada en esta SDS es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**