

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 02-Nov-2017

Fecha de revisión 21-marzo-2020

Revisión número 3

*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-Pro Cartridge Sweet Amaretto

#### Otros medios de identificación

Número ONU 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

Número de teléfono de emergencia química: Chem-Tel Inc. :  
1-800-255-3924 para EE. UU. /+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 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.

Toxicidad oral aguda

Categoría 4

**WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto del cartucho Oxygen-Pro**

Corrosión/irritación de la piel	Categoría 2
Daño ocular grave/irritación ocular	Categoría 2
Sensibilización de la piel	Categoría 1
Líquido inflamable	Categoría 3

**Elementos de la etiqueta****Palabra de señal**

Advertencia

**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 procede.

**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.
- 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.
- 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**

- Tratamiento específico (ver instrucciones suplementarias sobre la administración de antídotos en esta etiqueta)

**Ojos**

- SI ESTÁ EN LOS OJOS: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Enjuague continuo.
- 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): Quítense inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha.

**Ingestión**

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

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto del cartucho Oxygen-Pro

**Fuego**

- En caso de incendio: Use dióxido de carbono, espuma de alcohol agua pulverizada 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**

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

**Toxicidad aguda desconocida** El 21% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Las identidades químicas individuales de los ingredientes de esta mezcla se consideran información patentada y secretos comerciales de acuerdo con el párrafo(i)de §1910.1200. Como tales, se retienen de conformidad con las disposiciones de la ley. Cierto las sustancias peligrosas se enumeran en la sección Controles de exposición/Protección personal.

**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. Si la irritación ocular persiste: Obtenga consejo / atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar la piel con agua y jabón. Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte / atienda atención médica. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.
<b>Inhalación</b>	SI está expuesto o preocupado: Obtenga asesoramiento / atención médica.
<b>Ingestión</b>	SI SE TRAGA: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico / médico si se siente mal.

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

**Síntomas/efectos más importantes** picazón. Erupciones. Irritación.

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

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

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Uso adecuado de medios de** extinción: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma deT resistente alalcohol. Pulverización de agua.

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

**WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto del cartucho Oxygen-Pro****Peligros específicos derivados del producto químico**

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. 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 viajar a la fuente de ignición y retroceder.

**Datos de explosión**

**Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguno. **Sensibilidad a la descarga estática** Sí.

**Equipo de protección y precauciones para 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. Mantenga a las personas alejadas y a favor del viento del derrame / fuga. Utilizar 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 que el producto entre en los desagües. No vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Consulte la Sección 12 para obtener información ecológica adicional. Evite la liberación al medio ambiente. Deseche el contenido/container en una planta de eliminación de residuos aprobada. Recoger derrames.

**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. Use equipo de protección personal. Barrer y palear en recipientes adecuados para su eliminación.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Precauciones para una manipulación segura**

**Manejo** Manténgase alejado del calor, las chispas y la llama abierta. Prohibido fumar. Mantenga el recipiente bien cerrado. Contenedor de tierra/enlace y equipo receptor. Use equipos eléctricos/ventiladores/de iluminación/equipos a prueba de explosiones. Use equipo de protección personal. Utilice solo herramientas que no chispeen. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Use guantes protectores / eye protección / protección facial. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. **Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

**Almacenamiento** Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.

**Productos** incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases strong,

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****Parámetros de control**

**Pautas de exposición** Este producto no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

**Controles de ingeniería apropiados**

Medidas de ingeniería Duchas  
Estaciones 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** Si se superan los límites de exposición se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA. Es posible que se requieran respiradores de aire suministrados con presión positiva para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe proporcionarse de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

**Medidas de higiene** No coma, beba ni fume cuando use este producto. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Proporcionar limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa. Lavarse bien la cara, las manos y cualquier piel expuesta después de la manipulación

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Información sobre la física básica**

<b>Estado físico</b>	<u>y propiedades químicas</u> Líquido.	<b>Apariencia</b>	Amarillo pálido a amarillo limón.
<b>Olor</b>	Afrutado.	<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>	56 °C / 132.8 °F	Taza cerrada
<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	
<b>Presión de vapor</b>	2.6194 hPa @ 20 °C	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>	0.9343	Ninguno conocido
<b>Solubilidad en agua</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Coefficiente de partición: 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>	Inflamable.	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay datos disponibles	
<b>Propiedades oxidantes</b>	No hay datos disponibles	

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amarettodel cartucho  
 Oxygen-Pro 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** Ninguno conocido en base a la información suministrada.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre las vías probables de exposición**

**Información del producto** No hay datos disponibles para este producto

**Inhalación**

**Contacto visual**

**Contacto con la piel**

**Ingestión**

No hay datos disponibles para este producto.  
 Causa irritación ocular grave.  
 Causa irritación de la piel. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.  
 Nocivo si se ingiere.

**Medidas numéricas de toxicidad - Producto**

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

**LD50 Inhalación** 304 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda No hay datos disponibles

**Oral**

**polvo/niebla**

2,5 mg/L; Estimación de toxicidad aguda No hay datos disponibles no aplicables

**Toxicidad aguda desconocida**

El 21% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

Toxicidad oral aguda

El 21% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida

Toxicidad dérmica aguda

El 21% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida

Toxicidad por inhalación aguda

El 100% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida por inhalación

(polvo/niebla)

aguda (polvo/niebla)

Toxicidad aguda por inhalación

El 100% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida por inhalación

(vapor)

aguda (vapor)

Toxicidad aguda por inhalación (gas)

No aplicable

**Información de componentes**

Nombre químico	DL50 Oral	LD50 Dérmica	LC50 Inhalación
Ácido heptanoico, éster de 2-propenilo	= 500 mg/kg ( Rata )	= 810 mg/kg ( Conejo )	-
Acetato de n-hexilo	= 36229 mg/kg ( Rata )	> 5 g/kg ( Conejo )	-
D-Limoneno	5000 mg/kg ( Rata )	>5000 mg/kg ( Conejo )	-
Ácido ciclohexanoico, éster 2-propenilo	= 585 mg/kg ( Rata )	-	-
Butirato de etilo	= 13 g/kg ( Rata )	> 2 g/kg ( Conejo )	-

**WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto del cartucho Oxygen-Pro**

Caproato de alilo	= 218 mg/kg ( Rata )	= 300 mg/kg ( Conejo )	-
Etil metilfenilglicidato	= 5470 mg/kg ( Rata )	-	-
Cumarina	> 5000 mg/kg ( Rata ) = 293 mg/kg ( Rata )	> 2000 mg/kg ( Rata )	-
Ácido acético, fenoxi-, éster de 2-propenilo	= 475 µL/kg ( Rata )	= 820 µL/kg ( Conejo )	-

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

**Síntomas** No hay información disponible.

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

**Sensibilización respiratoria o cutánea** No hay información disponible. **Mutagenicidad de las células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** La siguiente tabla indica si cada agencia ha incluido algún ingrediente como carcinógeno.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
D-Limoneno		Grupo 3	-	-

**IARC: (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)**

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos

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

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia Magna (Agua Pulga)
Acetato de n-hexilo 142-92-7		LC50 96 h: 3.7 - 4.4 mg/L flow-through (Pimephales promelas)		
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)		
Caproato de alilo 123-68-2		LC50 96 h: = 30 mg/L (Carassius auratus)		

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

**Bioacumulación** No hay información disponible.

**Movilidad** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**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, perforo ni suelde los recipientes.

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

**14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

**Nota:** Este tamaño de envío cae en exenciones de cantidad limitada que no requieren etiquetado o cartelería, excepto si se transporta en avión. Bajo las regulaciones de transporte del DOT de los Estados Unidos, este producto puede ser reclasificado como una Cantidad Limitada de acuerdo con 49 CFR 173.306(i). Según las regulaciones de Transport Canada, este producto puede ser reclasificado como una Cantidad Limitada de acuerdo con la Sección 1.17. Según las regulaciones IMDG(Amdt 35-10), este producto puede ser reclasificado como una Cantidad Limitada de acuerdo con el Capítulo 3.4.

**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  
**Número de guía de respuesta a emergencias** 127

**TDG**

**Número ONU** ONU1169  
**Nombre de envío adecuado** Extractos, aromáticos, líquidos  
**Clase de peligro** 3  
**Grupo de embalaje** III  
**Contaminante marino** Esta mezcla cumple con los criterios IMDG para ser un contaminante marino.  
**Descripción** UN1169, Extractos aromáticos, líquidos, 3, III

**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

**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



WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto del cartucho Oxygen-Pro

**IMDG/OMI**

<b>Número ONU</b>	ONU1169
<b>Nombre de envío adecuado</b>	Extractos, aromáticos, líquidos
<b>Clase de peligro</b>	3
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>EmS No.</b>	F-E, S-D
<b>Contaminante marino</b>	El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO
<b>Descripción</b>	UN1169, Extractos aromáticos, líquidos, 3, III, (54°C 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 Consentimiento informado)** no aplicable)  
**Convenio Internacional para el Prevención de la contaminación por los buques (MARPOL)** No Aplicable

**Inventarios Internacionales**

Póngase en contacto con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario

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, Part 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
<b>Liberación repentina de peligro de presión</b>	No
<b>Peligro reactivo</b>	No

**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 suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas bajo el Ley de Compensación y Responsabilidad de 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 de U.S. State**

**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
D-Limoneno	X			X	
Butirato de etilo	X	X	X		

WPS-FDT-009ANA – Sweet Amaretto del cartucho Oxygen-Pro

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

Número de registro de plaguicidas de la EPA No aplicable

**16. OTRA INFORMACIÓN**

<b>Peligro</b>	para la salud de NFPA 2	Inflamabilidad 2	Inestabilidad 0	Peligros físicos y químicos -
	HMIS Peligro para la salud 2*	Inflamabilidad 2	Peligro físico 0	Protección Personal X

*\*Indica un peligro crónico para la salud.*

Fecha de emisión 02-Nov-2017  
 Fecha de revisión 21-marzo-2020 Nota de revisión  
 Versión inicial.

**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 especifiquen en el texto.

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