

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. IDENTIFICACIÓNDE 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

<u>Datos del proveedor</u> <u>Dirección del proveedor</u> 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 deProductos 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 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. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Enjuaguecontinuo.
- 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 agua/ducha.

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 dióxido de carbono, espuma de alcoholo 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

Contacto visual 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.

Contacto con la piel 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.

Inhalación SI está expuesto o preocupado: Obtenga asesoramiento / atención médica.

Ingestión 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 2). 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 oequivalente) 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 equiposde protección personal. Evite el contacto con la piel, los

ojos y la ropa.

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. Desecheel contenidos/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 limpiezaRepresa. Empápese con material absorbente inerte (porejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante úcido, 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 aiustadas. Protección de la piel y el cuerpo Use guantes/ropa protectora.

Protección respiratoria Si se superan los límites de exposicióno 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 ausarla. 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

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre la física

<u>básica</u>

y propiedades químicas

Estado físico Líquido. Amarillo pálido a amarillo limón. **Apariencia** Olor Afrutado. Umbral de olor No hay información disponible.

Propiedad Valores Observaciones/ - Método

рΗ No hay datos disponibles Ninguno conocido Punto de fusión/rango No hay datos disponibles Ninguno conocido Punto de ebullición/Rango de No hay datos disponibles Ninguno conocido

ebullición

Punto de inflamabilidad 56 °C / 132.8 °F Taza cerrada Tasa de evaporación No hay datos disponibles Ninguno conocido Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido

No hay datos disponibles

Límites de inflamabilidad en el límite superior

inflamabilidad del aire

menor límite de

No hay datos disponibles inflamabilidad

Presión de vapor 2.6194 hPa @ 20 °C Ninguno conocido Densidad de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido Gravedad específica 0.9343 Ninguno conocido

No hay datos disponibles Solubilidad en agua No hay datos disponibles Solubilidad en otros

disolventes

Coeficiente de partición: n-octanol /aguaNo hay datos

disponibles

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición No hav datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad No hay datos disponibles Ninguno conocido

Propiedades inflamables Inflamable.

Propiedades explosivas No hay datos disponibles No hay datos disponibles Propiedades oxidantes

Contenido de COV (%)

No hav 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.

<u>Polimerización</u> peligrosa No se produce polimerización peligrosa.

<u>Condiciones para evitar</u> 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

Toxicidad oral aguda

Toxicidad dérmica aguda

Toxicidad dérmica aguda

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

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

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-	= 500 mg/kg (Rata)	= 810 mg/kg (Conejo)	-	
propenilo				
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-	= 585 mg/kg (Rata)	-	-	
propenilo				
Butirato de etilo	= 13 g/kg (Rata)	> 2 g/kg (Conejo)	-	

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

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

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

No hay información disponible.

Peligro de aspiración
No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<u>Ecotoxicidad</u> 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		LC50 96 h: 3.7 - 4.4 mg/L	J	g ,
142-92-7		flow-through (Pimephales		
		promelas)		
D-Limoneno 5989-		LC50 96 h: 0.619 - 0.796		
27-5		mg/L de flujo a través		
		(Pimephales		
		promelas)LC50		
		96 h: = 35 mg/L		
		(Oncorhynchus mykiss)		
Caproato de alilo		LC50 96 h: = 30 mg/L		
123-68-2		(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 contaminadosLos contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No

corte, perfore ni suelde los recipientes.

Número de residuos de la EPA de

EE. UU.

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

D001

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

<u>MEX</u>

Número ONU ONU1169

Nombre de envío adecuado Extractos, aromáticos, líquidos

Clase de peligro

Grupo de embalaje

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

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

Contaminante marino El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO

Descripción 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 no aplicable)

Consentimiento informado)

Convenio Internacional para el No Aplicable Prevención de la contaminación por los buques

(MARPOL)

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

 Peligro agudo para la salud
 Sí

 Peligro crónico para la salud
 Sí

 Peligro de incendio
 Sí

 Liberación repentina de peligro de presión
 No

 Peligro reactivo
 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		

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

Número de registro de plaguicidas de la EPA No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

Peligro 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

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 quese especifiqueen el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

^{*}Indica un peligro crónico para la salud.