

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 19-Feb-2014 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 CUCUMBER MELON**

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

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 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.

Corrosión/irritación de la piel	Categoría 2
Daño ocular grave/irritación ocular	Categoría 2A
Sensibilización de la piel	Subcategoría 1B
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3

Advertencia



Declaraciones de peligro

Causa irritación de la piel
 Causa irritación ocular grave
 Puede causar una reacción alérgica en la piel
 Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias
 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.
- Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/spray.
- No debe permitirse la salida del lugar de trabajo de trabajo con trabajo.
- Manténgase alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes - No fumar.
- Mantenga el recipiente bien cerrado.
- Contenedor de tierra/enlace y equipo receptor.
- Utilice electricidad/ventilación/iluminación/equipamiento 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 agua/ducha.

Ingestión

- SI SE INGIERE: Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/a.
- NO induzca el vómito.

Fuego

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

Almacenamiento

- Tienda cerrada.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.

Disposición

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

Otros datos

Ninguno conocido.

El 80% 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. Ciertas 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

Consejos Generales	Si se ingiere, busque ayuda médica o comuníquese con un Centro de Control de Envenenamiento de inmediato.
Contacto visual	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quítese los lentes de contacto y continúe enjuagándolo durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
Contacto con la piel	SI ESTÁ EN LA PIEL (o el cabello): Retire / Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte / atienda atención médica. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.
Inhalación	Retire al aire fresco y mantenga en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/a si está expuesto o se siente mal.
Ingestión	Llame a un médico o al Centro de Control de Envenenamiento de inmediato. NO induzca el vómito.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos

Los síntomas /efectos más importantes pueden causar una reacción alérgica en la piel. Irritación.

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

Notas para el médico	Peligro de aspiración. Puede causar sensibilización de las personas susceptibles.
-----------------------------	---

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados Uso: Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Químico seco.

Medios de extinción inadecuados No hay información disponible.

Peligros específicos derivados del producto químico La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se extenderán a lo largo de la tierra y se recogerán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. 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.

Equipos de protección y

Precauciones para los bomberos Como en cualquier incendio, use un equipo de respiración autónomo de demanda de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) un 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. Evacuar al personal a áreas seguras. Mantenga a las personas alejadas y a favor del viento del derrame / fuga. 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. No vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Véase la sección 12 para obtener información ecológica adicional. Evite la liberación al medio ambiente. Recoger derrames. Deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.

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). Se deben usar herramientas que no chispeen. Barrer y palear en recipientes adecuados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación de safe

Manipulación Manténgase alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Úselo solo en un área que contenga equipos a prueba de llamas. Tome las medidas necesarias para evitar la descarga estática de electricidad (que podría causar la inflamación de vapores orgánicos). Úselo solo en el área provista de ventilación de escape adecuada. Evite respirar vapores o nieblas. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenamiento Manténgase alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Productos incompatibles Agentes oxidantes fuertes. 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 peligro de la mezcla) que tienen un límite de exposición aplicable en la región para la que se incluye esta ficha de datos de seguridad u otro límite recomendado. En este momento, los otros componentes relevantes no tienen límites de exposición conocidos de las fuentes enumeradas aquí.

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Citral 5392-40-5	TWA: 5 ppm fracción inhalable y vapor S*	-	-
.alpha.-Pino 80-56-8	TWA: 20 ppm	-	-
2,6-Di-tert-butil-p-cresol 128-37-0	TWA: 2 mg/m ³ fracción inhalable y vapor	(vacante) TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³

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. Estaciones de lavado de ojos. Sistemas de ventilación a prueba de explosiones.

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 exceden los límites de exposición o 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. Proporcionar limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.

9. FÍSICAL Y PROPIEDADES QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

líquido.

Olor

Citrus.

Apariencia

Rojo pálido a rojo.

Umbral de olor

No hay información disponible.

Propiedad**Valores****Observaciones/ - Método****pH**

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Punto de fusión/rango

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Punto de ebullición/Rango de ebullición

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Punto de inflamabilidad

53 °C / 127.4 ° F

Ninguno conocido

Tasa de evaporación

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Límites de inflamabilidad en el límite superior de inflamabilidad del aire	No hay datos disponibles	
menor límite de inflamabilidad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad relativa	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Gravedad específica	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Solubilidad en otros disolventes	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Propiedades inflamables	Inflamable.	
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles	
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles	
<u>Otros datos</u>		
Contenido de COV (%)	No hay datos disponibles	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>Reactividad</u>	No hay datos disponibles.
<u>Estabilidad</u> química	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<u>Posibilidad de reacciones peligrosas</u>	Ninguna bajo procesamiento normal.
<u>Polimerización</u>	peligrosa No se produce polimerización peligrosa.
<u>Condiciones para evitar</u>	calor, llamas y chispas.
<u>Materiales incompatibles</u>	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.
<u>Productos de descomposición</u>	peligrosos Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probables de exposición

Información del producto

Inhalación	Puede causar irritación del tracto respiratorio.
Contacto visual	Irritante para los ojos.
Contacto con la piel	Irritante para la piel. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.
Ingestión	Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

Medidas numéricas de toxicidad - Producto

Toxicidad aguda desconocida El 80% 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 2618 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda **LD50 Dérmica**

2369 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda **en la inhalación** No hay información

disponible.

Información de componentes

Nombre químico	DL50 Oral	LD50 Dérmica	LC50 Inhalación
D-Limoneno	5000 mg/kg (Rata)	>5000 mg/kg (Conejo)	-
Acetato de n-hexilo	= 41500 µL/kg(Rata)	> 5 g/kg (Conejo)	-
Citral	= 4960mg/kg (Rata)	= 2250mg/kg (Conejo)	-
.alpha.-Pineneno	= 3700mg/kg (Rata)	> 5000 mg/kg (Rata)	-
p-Cymene	= 3669mg/kg (Rata) = 4750 mg/kg (Rata)	> 5000 mg/kg (Conejo)	> 9.7 mg/L (Rata) 5 h

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

Corrosión /irritación de la piel Irritante para la piel.

Daño /irritación ocular Irritante para los ojos.

La sensibilización respiratoria o cutánea puede causar sensibilización por contacto con la piel.

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	-
D-Limoneno		Grupo 3	-	-
2,6-Di-tert-butil-p-cresol		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	Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	
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)		
Acetato de n-hexilo 142-92-7		LC50 96 h: 3.7 - 4.4 mg/L flow-through (Pimephales promelas)		EC50 48 h: = 7 mg/L (Daphnia magna)
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: = 202,3 mg/L (Daphnia magna)
.alpha.-Pino 80-56-8		LC50 96 h: = 0,28 mg/L estático (Pimephales promelas)		
2,6-Di-tert-butil-p-cresol 128-37-0	EC50 72 h: = 6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 72 h: > 0,42mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 48 h: = 5 mg/L (Oryzias latipes)	EC50 = 7,82 mg/L 5 min EC50 = 8,57 mg/L 15 min EC50 = 8,98 mg/L 30 min	

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Nombre químico	Log Pow
Citral	2.76
p-Cymene	4.1
.alpha.-Pino	4.1
2,6-Di-tert-butil-p-cresol	4.17

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 No reutilice los recipientes vacíos. Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No corte, perfore ni suelde los componentes. Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de residuos aprobado para su reciclaje o eliminación.
D001

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

TDG

Número ONU	ONU1169
Nombre de envío adecuado	Extractos, aromáticos, líquidos
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Este producto contiene un producto químico que está catalogado como contaminante marino según TDG.
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

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	Esta mezcla cumple con los criterios IMDG para ser un contaminante marino.
Descripción	UN1169, Extractos aromáticos, líquidos, 3, III, (53°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
TSCA cumple
DSL cumple

Leyenda

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8(b)
Inventario DSL/NDL - Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista de sustancias no domésticas

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

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

Peligro agudo para la salud Sí
Peligro crónico para la salud Sí
Incendio Sí
Liberación repentina del 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 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	X	Rhode Island
D-Limoneno	X				
.alpha.-Pino	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

NFPA Peligro para la salud 2 **Inflamabilidad** 2 **Inestabilidad** 0 **Protección Personal** X

HMIS **Peligro para la salud 2* Inflamabilidad 2** **Peligro físico 0** **Protección Personal X**

Fecha de emisión 19-feb-2014
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 presente.