

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 26-Jul-2017

Fecha de revisión 19-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-Pro Cartucho Neutra-lox

Otros medios de identificación

Número ONU NA1993

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. 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.

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

Elementos de la etiqueta

Advertencia de palabra de señal



Declaraciones de peligro

Causa irritación de la piel

Causa irritación ocular grave

Puede causar una reacción alérgica en la piel.

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

Declaraciones de precaución

Prevención

- Lave bien la piel después de la manipulación.
- Evite el polvo/humo/gas/niebla/vapores/spray. • Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

Consejos Generales

- Ninguno

Ojos

- Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento / atención médica. **Piel**
- Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte / atienda atención médica.
- Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Incendio • En caso de incendio: Utilizar CO2, producto químico seco, o espuma para la extinción.

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

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

Otros datos

Componentes peligrosos que deben figurar en la etiqueta:

- linalool 78-70-6
- citral 5392-40-5
- 2-metoxi-4-propenilfenol (=isoeugenol) 97-54-1

Toxicidad aguda desconocida El 0% 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

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	SI ESTÁ EN LA PIEL: Lavar con abundante jabón y agua. Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte / atienda atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
Inhalación	Si experimenta síntomas respiratorios: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/a.
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 Irritación. Erupciones. Picazón.

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

<u>Medios de extinción adecuados</u>	Uso: Spray de agua. Dióxido de carbono (CO ₂). Químico seco. Espuma resistente al
<u>Medios de extinción inadecuados</u>	alcohol. No use una corriente de agua sólida, ya que puede dispersar y propagar el fuego.
<u>Peligros específicos derivados de la Químico</u>	Líquido combustible. Los vapores pueden acumularse en áreas confinadas (sótano, tanques, tolva/carros cisterna, etc.).
Datos de explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguno.
Sensibilidad a la descarga estática	Ninguno.
<u>Equipos de protección y Precauciones para bomberos</u>	as en cualquier incendio, use equipos de respiración autónomos de demanda de presión, aprobados (r MSHA / NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales No hay datos disponibles.

Precauciones ambientales

Precauciones ambientales Evite que el producto entre en los desagües. Si el producto contamina ríos y lagos o desagües informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Métodos de contención Mantener en recipientes adecuados y cerrados para su eliminación.

Métodos para limpiar Empápe con material absorbente inerte (porejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manejo Evite el contacto con la piel y los ojos. Use equipo de protección personal.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.

Productos incompatibles Ninguno conocido.

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 destina 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.

Química Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Dipropilenglicol monometil éter 34590-94-8	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm S*	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ (vacante) TWA: 100 ppm (vacante) TWA: 600 mg/m ³ (vacante) STEL: 150 ppm (vacante) STEL: 900 mg/m ³ (desocupado) S* S*	IDLH: 600 ppm TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m ³
Citral 5392-40-5	TWA: 5 ppm fracción inhalable y vapor S*	-	-

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 adecuados del MOTOR

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 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. Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Lávese bien la cara, las manos y cualquier piel expuesta después de la manipulación. Proporcionar limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa.

Medidas de higiene

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Forma	: Líquido
Color	: Incoloro a Muy ligeramente amarillo
Gusto	: No determinado
Olor	: Cítrico, aromático, floral
Umbral de olor	: No aplicable
Punto de inflamación: Método de 80 °C	: Taza cerrada Grabner miniflash
Límite de explosión inferior	: No determinado
Límite superior de explosión	: No determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No determinado
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
pH	: No determinado
Presión de vapor	: 0,3151 hPa a 20 °C Calculado (100,0 %)
Densidad	: 938,30 kg/m ³ a 20 °C
Densidad aparente	: No aplicable
Solubilidad en agua	: No determinado
Solubilidad/cualitativa	: Prácticamente insoluble
Coefficiente de reparto: noctanol/ agua	: No aplicable
Viscosidad cinemática	: No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: No hay datos disponibles
Tasa de evaporación	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles

Otros datos

No aplicable

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 altas temperaturas. Calor, llamas y chispas.

Materiales

incompatibles Ácidos fuertes. Alcalino.

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	No hay datos disponibles para este producto.
Contacto visual	Causa irritación ocular grave.
Contacto con la piel	Causa irritación de la piel.
Ingestión	No hay datos disponibles para este producto.

Medidas numéricas de toxicidad - Producto

Toxicidad aguda desconocida El 0% 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 4047 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda

DL50 Dérmica 7671 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda

Información de componentes

Nombre químico	DL50 Oral	LD50 Dérmica	LC50 Inhalación
Dipropilenglicol monometil éter	= 5400 µL/kg (Rata)	= 9500 mg/kg (Conejo)	-
Citral	= 4960 mg/kg (Rata)	= 2250 mg/kg (Conejo)	-

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

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	No contiene ingredientes por encima de las cantidades reportables listadas 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**

Nocivo 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)
Dipropilenglicol monometil éter 34590-94-8		LC50 96 h: > 10000 mg/L estático (Pimephales promelas)		LC50 48 h: = 1919 mg/L (Daphnia magna)
Linalool 78-706	EC50 96 h: = 88,3 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h: 22 - 46 mg/L estático (Leuciscus idus)		EC50 48 h: = 20 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: = 7 mg/L (Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Nombre químico	Log Pow
Linalool	3.1
Citral	2.76

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación de residuos**

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados

Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No corte, perforo ni sulte los recipientes.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Nota: De acuerdo con 49 CRF §173.150 (f) (1), este material debe reclasificarse como NA1993, Líquido combustible, NOS si se envía a granel.

PUNTO No regulado

TDG No regulado

MEX No regulado

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 (consentimiento fundamentado previo no aplicable)

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

Inventarios Internacionales

TSCA cumple con DSL cumple

Leyenda

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8(b) Inventario DSL/NDSL - 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 contiene un producto químico o productos químicos que están sujetos a los requisitos de presentación de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372:

Nombre químico	CAS-No	Peso %	SARA 313 - Valores umbral %

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 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
	X	X	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

Fecha de emisión 26-jul-2017

Fecha de revisión 21-marzo-2020

Nota de revisión Actualización a la fórmula

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 la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la 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

