

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 31-ago-2017 Fecha de revisión 20-ene-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. IDENTIFICACIÓNDE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA/EMPRESA

#### Identificador de producto GHS

Nombre del producto Oxygen-Pro Cartucho Tropical Waves

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

Teléfono de emergencia química 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 de la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA de los Estados Unidos (29 CFR 1910.1200), la WHMIS de Canadá 2015, que incluye la Ley deConductos Peligrosos (HPA) enmendada y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR), y nmX-R-019-SC-2011 de México.

Toyicidad oral aguda	Catagoría 4
lToxicidad oral aguda	ICategoria 4

Corrosión/irritación de la piel	Categoría 2
Daño ocular grave/irritación ocular	Categoría 2A
Sensibilización de la piel	Categoría 1
Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)	Categoría 2

# Página 1 / 10

Líquidos inflamables	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

Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida 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.
- No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.
- No respire polvo/humo/gas/niebla/vapores/spray.
- 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.
- Tomarmedidas de precaución contra la descarga estática.
- Use guantes protectores / ropa protectora / protección ocular / protección facial.

## **Consejos Generales**

• Obtenga atención médica/consejo si se siente mal

#### 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 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

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

Toxicidad aguda desconocida

El 100% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida. Consulte la Sección 11 para obtenerinformación toxicológica adicional

# 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)del §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 Obtenga asesoramiento / atención médica si se siente mal

Generales

**Contacto visual** Enjuague inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quítese los lentes de

contacto y continúe enjuagándolo durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la

irritación persiste.

Contacto con la piel SI ESTÁ EN LA PIEL (o el cabello): Retire / Retire inmediatamente todala ropa con nominación.

Enjuague la piel con agua/ducha. Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte /

atienda atención médica. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Notas para el médico Tratar symptomatically.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados Uso: Spray de agua. Dióxido de carbono (CO 2 ). Espuma.

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

Peligros específicos derivados del

producto químico

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). Losva pors 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.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico

Ninguno.

Sensibilidad a la descarga estática

Sí.

<u>Equipo de protección y precauciones para</u>Como en cualquier incendio, use aparatos de respiración autónomos de demanda depresión, MSHA <u>bomberos</u> / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Inhalación** Pasar al aire fresco en caso de inhalación accidental de vapores.

Ingestión Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/a si está expuesto o se siente mal.

Enjuáguese la boca.

Protección de los socorristas 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** Urticaria. Picazón. Erupciones. Irritación.

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

S

#### 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. Evite que el

producto entre en los desagües. No vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Deseche loscontenedores/contenedores 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 el dique de contención mucho antes del derrame de líquido para su posterior eliminación.

Métodos para limpiar la presa. Empápese con material absorbente inerte (porejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante

universal, aserrín). Use herramientas limpias que no chispeen para recolectar el material absorbido.

Barrer unapala en contenedores 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 el áreaprovid con 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 herméticamente

cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

**Productos incompatibles** Agentes oxidantes fuertes,ácidos Str ong, bases fuertes,

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Pautas de exposición

Este producto no contiene materiales peligrosos 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/facialGafas de seguridad ajustadas.Protección de la piel y el cuerpoUse 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 protecciónrespiratoria 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. Lávese bien la

cara, las manos y cualquier piel expuesta después de la manipulación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

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

PropiedadObservacionesde valores/ - MétodopHNo hay datos disponiblesNinguno conocido

Punto de fusión/rangoNo hay datos disponiblesNinguno conocidoPunto de ebullición/Rango deNo hay datos disponiblesNinguno conocido

ebullición

Punto de inflamabilidad56 °C / 132.8 °FNinguno conocidoTasa de evaporaciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoInflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesNinguno conocido

Límites de inflamabilidad en el

aire

**límite superior de**No hay datos disponibles

inflamabilidad

menor límite de inflamabilidad No hay datos disponibles

**Presión de vapor** 0.934 Pa @ 20 °C 1 Pa @ 0.934 Pa @ Calculado 20 °C 2 °C

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 Insoluble en agua. Ninguno conocido Solubilidad en otros disolventes Prácticamente insoluble. Ninguno conocido Coeficiente de reparto: n-octanol/aguaNo hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de autoignición Sin datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición Sin datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad Sin datos disponibles Ninguno conocido

Propiedades inflamables No inflamables

**Propiedades** explosivas No hay datos disponibles

Propiedades oxidantes No hay datos

disponibles

Otros datos

Contenido de COV (%) No hay datos

disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>Reactividad</u> 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 a evitar Ninguna conocida en base a</u> la información suministrada. <u>Materiales</u>

incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Cidos fuertes, Basesfuertes,

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

**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** Nocivo si se ingiere. La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas.

#### Medidas numéricas de toxicidad - Producto

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

**DL50 Oral**875 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda**LD50 Dérmica**931 mg/kg; Estimación de toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida El 100% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida. Ver Sección 11

para obtener información toxicológica adicional

Nombre químico	DL50 Oral	LD50 Dérmica	LC50 Inhalación
Acetoacetato de etilo	= 3980 mg/kg ( Rata )	> 5000 mg/kg ( Conejo )	-
Ácido heptanoico, éster de 2- propenilo	= 5000 mg/kg ( Rata )	= 810 mg/kg ( Conejo )	-
Acetato de n-hexilo	= 36229 mg/kg (Rata )	> 5 g/kg (Conejo )	-
Ácido heptanoico, éster etílico	> 34640 mg/kg (Rata )	> 5 g/kg (Conejo )	-
D-Limoneno	5000 mg/kg ( Rata )	>5000 mg/kg ( Conejo )	-
Ácido oxiranocarboxílico, 3-metil-3- fenil-, éster etílico	= 5470 mg/kg ( Rata )	-	-
Benzenemetanol, .alfametil-, acetato	> 5 g/kg (Rata )	> 5 g/kg ( Conejo )	-
Caproato de alilo	= 218 mg/kg ( Rata )	= 300 mg/kg ( Conejo )	-
2(3H)-Furanona, dihidro-5-pentilo-	= 6600 mg/kg ( Rata )	> 5 g/kg ( Conejo )	-
Butirato de etilo	= 13 g/kg ( Rata )	> 2 g/kg ( Conejo )	-
Ácido ciclohexanoico, éster 2- propenilo	= 585 mg/kg ( Rata )	-	-
Cumarina	-	> 2000 mg/kg ( Rata )	-
Fenoxiacetato de alilo	= 475 μL/kg ( Rata )	= 820 μL/kg ( Conejo )	-

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

Síntomas Irritación

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. **Ojo damage/irritación** 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 No contiene ingredientes por encima de las cantidades reportables enumeradas como carcinógenos.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
D-Limoneno		Grupo 3	-	-
Cumarina		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. Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para l	os Daphnia Magna (Pulga de
			microorganismos	agua)
Acetoacetato de etilo	EC50 72 h: > 500 mg/L	LC50 96 h: = 290 mg/L		EC50 48 h: = 646 mg/L
141-97-9	(Desmodesmus subspicatus)	(Oncorhynchus mykiss) LC50		(Daphnia magna) EC50 24 h:
		96 h: = 298 mg/L		= 790 mg/L Estático (Daphnia
		(Pimephales promelas)LC50		magna)
		96 h: = 307 mg/L (Lepomis		
		macrochirus)		
Acetato de n-hexilo		LC50 96 h: 3.7 - 4.4 mg/L flow-		
142-92-7		through (Pimephales		
		promelas)		
D-Limoneno 5989-27-		LC50 96 h: 0.619 - 0.796 mg/L		
5		de flujo a través		
		(Pimephales promelas)LC50		
		96 h: = 35 mg/L		
		(Oncorhynchus mykiss)		
Caproato de alilo 123-		LC50 96 h: = 30 mg/L (Carassius		
68-2		auratus)		

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

**Bioacumulación** No hay información disponible.

Nombre químico	Log Pow
Acetoacetato de etilo	0.27

MovilidadNo hay información disponible.Otros efectos adversosNo 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 envases vacíos representan un riesgo potencial de incendio y explosión. No corte, perfore ni suelde 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 ovarias sustancias que se enumeran con el Estado de California como un residuo peligroso.

#### 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Este tamaño de envío cae en exenciones de cantidad limitada que no requieren etiquetado o

Nota: 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.

<u>PUNTO</u>

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

**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

<u>IATA</u>

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 Ш EmS No. F-E, S-D

Descripción UN1169, Extractos aromáticos, líquidos, 3, III, Contaminantes marinos (54°C.c.)

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones Internacionales

Sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable Contaminantes orgánicos persistentes No aplicable No aplicable Residuos peligrosos El Convenio de Rotterdam No aplicable (consentimiento fundamentado previo)

Convenio Internacional para la

Prevención de la contaminación por los

buques (MARPOL)

No aplicable

#### **Inventarios Internacionales**

**TSCA** Cumple DSL Cumple **EINECS** Cumple

No determinado **ENCS** 

**IECSC** Cumple Cumple KECL **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

PICCS - Inventario de Sustancias Químicas y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas

# 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 nocontiene 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

Sí Peligro agudo para la salud Sí Peligro crónico para la salud Sí Peligro de incendio Liberación repentina de peligro de presión 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**

Estematerial, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas en virtud del 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 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
Acetoacetato de etilo		X	X		
D-Limoneno	X			Х	
Butirato de etilo	Х	Х	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	
*Indica un peligro crónico para la salud.					

**Fecha de emisión** 31-Ago-2017 **Fecha de revisión** 20-Ene-2020 **Nota de revisión** Cambio de 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 quese específiquen el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad



Fecha de revisión 20-ene-2020

/ 10