

## Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

### 1 Identificación

· **Identificador de Producto**

· **Nombre comercial:**

**Ameripolish XLink E WL**

**Código de producto:** 19407

· **Uso recomendado y restricción de uso**

· **Uso recomendado:** Sellador de hormigón

· **Restricciones de uso:** Solo para uso profesional.

**Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

· **Proveedor de fabricante:**

Ameripolish, Inc.  
120 Commercial Ave  
Lowell, AR. 72745  
EE.UU.  
(479) 725-0033

· **Número telefónico de emergencia:**

ChemTel Inc.  
(800)255-3924 (América del Norte)  
+1 (813)248-0585 (Internacional)

### 2 Identificación de peligro (s)

· **Clasificación de la sustancia o mezcla**

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· **Elementos de la etiqueta**

· **Elementos de la etiqueta GHS** No regulado.

· **Pictogramas de peligro:** No regulado.

· **Palabra de advertencia:** No regulado.

· **Indicaciones de peligro:** No regulado.

· **Consejos de prudencia:** No regulado.

· **Otros peligros** No hay otros peligros no clasificados de otra manera que hayan sido identificados.

· **Componentes:**

Componentes:			
Componente 1	Secreto comercial	Eye Irrit. 2A, H319	Secreto comercial
Componente 2	Secreto comercial	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2A, H319	Secreto comercial
Componente 3	Secreto comercial	Skin Corr. 1B, H314	Secreto comercial

### 3 Composición / información de los ingredientes

· **Caracterización química:** Mezclas

· **Información Adicional:**

Para la redacción de las declaraciones de peligro enumeradas, consulte la sección 16. Para los ingredientes enumerados, la identidad y / o los porcentajes exactos se retienen como secreto comercial.

## Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

Trade name: Ameripolish X Link E WL

(Cont'd. on page 2)

(Cont'd. of page 1)

### 4. Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Tras inhalación: suministrar aire fresco:** Consulte al médico en caso de quejas.
- **Después del contacto con la piel:**  
Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar bien.  
Busque tratamiento médico en caso de quejas.
- **Después del contacto visual:**  
Quítese inmediatamente las lentes de contacto si es posible.  
Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.
- **Después de ingerir:**  
Enjuague la boca y luego beba mucha agua.  
No induzca el vómito; Llame de inmediato para recibir ayuda médica.
- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**  
Náuseas en caso de ingestión.  
Trastornos gástricos o intestinales cuando se ingiere.  
Ligero efecto irritante sobre la piel y las membranas mucosas.  
Ligero efecto irritante en los ojos.
- **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:** Tratamiento sintomático.

### 5 Medidas contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Agentes extintores adecuados:**  
El producto no es inflamable.  
Utilice medidas de lucha contra incendios que se adapten al medio ambiente.
- **Por razones de seguridad agentes extintores inadecuados:** Ninguno.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No hay información relevante disponible.
- **Consejos para los bomberos**
- **Equipo de protección:**  
  
Use un dispositivo de protección respiratoria autónomo.  
Use traje de protección total.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Use equipo de protección personal según sea necesario.  
Peligro particular de resbalar en producto derramado/derramado.  
Asegurar una ventilación adecuada.
- **Precauciones ambientales**  
No permita que productos sin diluir o grandes cantidades lleguen a aguas subterráneas, cursos de agua o alcantarillado.
- **Métodos y material de contención y limpieza**  
Absorba con material líquido (arena, diatomita, ligantes ácidos, ligantes universales, aserrín).  
Deseche el material recogido de acuerdo con la normativa.

(Cont'd. on page 3)

(Cont'd. of page 2)

# Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

**Trade name: Ameripolish X Link E WL**

**Referencia a otras secciones**

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.  
 Consulte la Sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal.  
 Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

## 7. Manipulación y almacenamiento

- **Manejo**
- **Precauciones para una manipulación segura:**  
 Abra y maneje el receptáculo con cuidado. Usar sólo en áreas bien ventiladas.  
 Evita el contacto con los ojos y la piel.  
 Evite respirar nieblas, vapores o aerosoles.  
 Mantener fuera del alcance de los niños.
- **Información sobre protección contra explosiones e incendios:** No se requieren medidas especiales.
- **Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**
- **Almacenamiento**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos:**  
 Almacene en condiciones frescas y secas en recipientes bien sellados.
- **Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:** Almacenar lejos de alimentos.
- **Usos específicos finales** No hay información relevante disponible.

## 3 Composition/information on ingredients

· **Parámetros de control**

· **Componentes con valores límite que requieren monitoreo en el lugar de trabajo:**

**Componente 1**

TLV (EE. UU)	Valor a largo plazo: 67.5* mg/m <sup>3</sup> , 10* ppm * Fracción inhalable y vapor
--------------	--

**Componente 2**

EV (Canadá)	Valor a largo plazo: 110 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm Piel
-------------	---

- **Controles de exposición**
- **Equipo de protección personal:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**  
 Se deben seguir las medidas de precaución habituales para el manejo de productos químicos.  
 Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.  
 Evita el contacto con los ojos y la piel.  
 Evite respirar nieblas, vapores o aerosoles.  
 Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
- **Controles de ingeniería:** No hay información relevante disponible.
- **Equipo de respiración:** No se requiere en condiciones normales de uso.

(Cont'd. on page 4)

**Safety Data Sheet**

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

**Trade name: Ameripolish X Link E WL**

(Cont'd. of page 3) ·

**Protección de manos:**



Guantes protectores

El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparación. ·

**Protección para los ojos:**



Lentes de seguridad

- **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora
- **Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente**  
No hay información relevante disponible.
- **Medidas de gestión de riesgos** No hay información relevante disponible.

**9. Propiedades físicas y químicas**

· **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Apariencia:**

- **Forma:** Líquido
- **Color:** Claro
- **Olor:** Leve
- **Umbral de olor:** No determinado.

· **Valor de pH:** No determinado.

- **Punto de fusión/Fusión:** No determinado.
- **Punto de ebullición/Rango de ebullición:** No determinado.

· **Punto de inflamación:** El producto no es inflamable.

· **Inflamabilidad (sólido, gaseoso):** No aplicable.

· **Temperatura de autoignición:** No determinado.

· **Temperatura de descomposición:** No determinado.

· **Peligro de explosión:** El producto no presenta peligro de explosión.

· **Límites de explosión**

- **Inferior:** No determinado.
- **Superior:** No determinado.

· **Propiedades oxidantes:** No oxidante.

· **Presión de vapor:** No determinado.

· **Densidad:**

- **Densidad relativa:** No determinado.
- **Densidad de vapor:** No determinado.
- **Velocidad de evaporación:** No determinado.

(Cont'd. on page 5)

## Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

Trade name: Ameripolish X Link E WL

(Cont'd. of page 4)

**Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Soluble.

· **Coefficiente de reparto (n-octanol / agua):** Not determined.

· **Viscosidad**

**Dinámico:** No determinado. **Cinemática:** No determinado.

· **Other information** No relevant information available.

### 10. Estabilidad y reactividad

· **Reactividad:** No hay información relevante disponible.

· **Estabilidad química:**

**Descomposición térmica/condiciones a evitar:** No se descompone si se usa y almacena de acuerdo con las especificaciones.

· **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

Reacciona con álcali fuerte.

**Condiciones para evitar**

Ningún requerimiento especial.

Calor excesivo.

· **Materiales incompatibles**

Álcalis

Agentes oxidantes

· **Productos de descomposición peligrosos**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Amoníaco

### 11. Información Toxicológica

· **Información sobre los efectos toxicológicos**

· **Toxicidad aguda:**

· **Valores LD / LC50 que son relevantes para la clasificación:** Ninguno.

· **Efecto irritante primario:**

· **En la piel:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **A simple vista:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Sensibilización:** No se conocen efectos sensibilizantes.

## Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

**Trade name: Ameripolish X Link E WL**

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

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **NTP (Programa Nacional de Toxicología):**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional):**

Ninguno de los ingredientes está listado.

(Cont'd. on page 6)

· **Ruta (s) probable (s) de exposición:**

Ingestión

Inhalación.

Contacto visual.

Contacto con la piel.

· **Mutagenicidad en células germinales:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Carcinogenicidad:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad para la reproducción:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Exposición única STOT:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Exposición repetida STOT:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Aspiration hazard:** Based on available data, the classification criteria are not met.

## 12. Información ecológica

· **Toxicidad**

· **Toxicidad acuática:** No hay información relevante disponible.

· **Persistencia y degradabilidad:** No hay información relevante disponible.

· **Potencial de bioacumulación:** No hay información relevante disponible.

· **Movilidad en el suelo:** No hay información relevante disponible.

· **Información ecológica adicional**

· **Notas generales:** Evitar su liberación al medio ambiente.

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **MPmB:** No aplicable.

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

## Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

Trade name: Ameripolish X Link E WL

### 13. Consideraciones sobre la eliminación

- **Métodos de tratamiento de residuos**

- **Recomendación:**

El usuario de este material tiene la responsabilidad de eliminar el material no utilizado, los residuos y los recipientes de conformidad con todas las leyes y reglamentaciones locales, estatales y federales relevantes con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

- **Embalajes sin limpiar**

- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las reglamentaciones oficiales.

- **Agente de limpieza recomendado:** Agua, si es necesario con agentes de limpieza.

### 14. Información de transporte

- **Numero UN**

- DOT, ADR, IMDG, IATA

No regulado.

(Cont'd. on page 7)

(Cont'd. of page 6)

- **Nombre propio de envío de la ONU**

- DOT, ADR, IMDG, IATA

No regulado.

- **Clase (s) de peligro para el transporte**

- DOT, ADR, IMDG, IATA

- Clase

No regulada.

- **Grupo de embalaje**

- DOT, ADR, IMDG, IATA

No regulado.

- **Peligros ambientales**

- Contaminante marino:

No

- **Precauciones especiales para el usuario**

No aplicable.

- **Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL73 / 78 y el Código IBC**

No aplicable.

## Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

Trade name: Ameripolish X Link E WL

### 15. Información reglamentaria

- Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla
- Estados Unidos (EE. UU.)
- SARA

· **Sección 302 (sustancias extremadamente peligrosas):**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Sección 313 (Lista de químicos tóxicos específicos):**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)**

Todos los ingredientes están listados.

Todos los ingredientes están listado:

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva para las mujeres:**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en los hombres:**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes está listado.

(Cont'd. on page 8)

· **Categorías cancerígenas**

· **EPA (Agencia de Protección Ambiental):**

Ninguno de los ingredientes está listado.

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

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional):**

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Canadian Domestic Substances List (DSL):**

Todos los ingredientes están listados.

(Cont'd. of page 7)



## Safety Data Sheet

acc. to OSHA HCS (29CFR 1910.1200) and WHMIS 2015 regulations

Printing date: November 03, 2017

Revision: November 03, 2017

**Trade name: Ameripolish X Link E WL**

### 16 Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

- **Fecha de preparación / última revisión** 03 de noviembre de 2017 / .

#### Abreviaciones y acrónimos:

- ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas
- DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- CAS: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la American Chemical Society)
- CL50: concentración letal, 50 por ciento
- DL50: dosis letal, 50 por ciento
- PBT: Persistente, Bioacumulable, Tóxico
- vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo
- NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional
- OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
- Mentira. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3
- Tox agudo. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4
- Skin Corr. 1B: Corrosión / irritación cutáneas - Categoría 1B
- Irritación Ocular. 2A: Lesiones oculares graves / irritación ocular - Categoría 2A

#### Fuentes

Sitio web, Agencia Europea de Sustancias Químicas ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))

Sitio web, Servicios de registro de sustancias de la EPA de EE. UU. ([ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do))

Sitio web, Registro de resúmenes químicos, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de datos de seguridad, fabricantes individuales

SDS preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue Tampa,  
Florida Estados Unidos 33602-2902

Llamada gratuita América del Norte 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)