

## Safety Data Sheet

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


Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

### 1 Identificación

- **Identificador de Producto**
- **Nombre comercial:** Ameripolish Oil Ingestor
- **Otros medios de identificación:** No hay otros identificadores
- **Uso recomendado y restricción de uso**
- **Uso recomendado:** Usos industriales.
- **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  
USA  
(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**  
Irritación Cutánea. 2      H315 Provoca irritación cutánea.  
Irritación Ocular. 2A      H319 Provoca irritación ocular grave.  
Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de la etiqueta GHS**  
El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (**GHS**).
- **Pictogramas de peligro:**  
  
GHS08
- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Declaraciones de peligro:**  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
- **Consejos de prudencia:**  
P261      Evite respirar neblina, vapores o aerosoles.  
P264      Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280      Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos.  
P284      En caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria.  
P302+P352      EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

(Cont'd. on page 2)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 1)

- P304+P341 Si se inhala: si la respiración es difícil, saque a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese los lentes, si es fáciles de hacer. Continuar enjuagando.
- P332+P313 Si se produce irritación de la piel: Consultar a un médico.
- P337+P313 Si la irritación ocular persiste: obtenga atención / consejo médico.
- P342+P311 Si experimenta síntomas respiratorios: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.
- P362+P364 Qúitese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
- P501 Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales /nacionales/internacionales.

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

### 3 Composición / información de los ingredientes

· **Caracterización química: Mezclas**

· **Componentes:**

<b>Componente 1</b>	Secreto comercial ☠ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Daño ocular. 1, H318	Secreto comercial
<b>Componente 2</b>	Secreto comercial ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Irritación cutánea. 2, H315; Irritación Ocular, H319 Flam. Liq. 4, H227	Secreto comercial
<b>Componente 3</b>	Secreto comercial ⚠ Irritación Ocular. 2A, H319	Secreto comercial
<b>Componente 4</b>	Secreto comercial ☠ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Daño Ocular. 1, H318 ⚠ STOT SE 3, H335	Secreto comercial
<b>Componente 5</b>	Secreto comercial	Secreto comercial
<b>Componente 6</b>	Secreto comercial ☠ Skin Corr. 1C, H314; Daño Ocular. 1, H318	Secreto comercial
<b>Componente 7</b>	Secreto comercial ⚠ Resp. Sens. 1, H334 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H33.	Secreto comercial

**Información adicional:** Para la redacción de las declaraciones de peligro enumeradas, consulte la sección 16

### 4 Primeros auxilios

· **Descripción de los primeros auxilios**

· **Después de la inhalación:**

**Suministrar aire fresco:** Consulte al médico en caso de quejas.

Proporcione tratamiento con oxígeno si la persona afectada tiene dificultad para respirar.

· **Después del contacto con la piel:**

Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar bien.

Busque tratamiento médico en caso de quejas.

(Cont'd. on page 3)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 2)

- **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 tragar:**  
Enjuague la boca y luego beba mucha agua.  
No induzca el vómito; Llame de inmediato para recibir ayuda médica.
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed:**  
Irrita la piel y las membranas mucosas.  
Causa irritación en los ojos.  
Náuseas en caso de ingestión.  
Trastornos gástricos o intestinales cuando se ingiere.  
Calambre  
Tos
- **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:**  
Contiene subtilisina. Puede provocar una reacción alérgica.  
Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

### 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 mezcla**  
La formación de gases tóxicos es posible durante el calentamiento o en caso de incendio.
- **Consejos para los bomberos**
- **Equipo de protección:**  
Use un dispositivo de protección respiratoria autónomo.  
Use traje de protección total.

### 6 Medidas en caso de derrame accidental

#### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Use equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección.  
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).  
Enviar para su recuperación o eliminación en recipientes adecuados.
- **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.

(Cont'd. on page 4)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

(Cont'd. of page 3)

### 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.

### 8 Controles de exposición / protección personal

· **Parámetros de control**

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

**Componente 1**

PEL (USA)	Valor a largo plazo: 2 mg/m <sup>3</sup>
REL (USA)	Valor límite del techo: 2 mg/m <sup>3</sup>
TLV (USA)	Valor límite del techo: 2 mg/m <sup>3</sup>
EL (Canada)	Valor límite máximo: 2 mg/m <sup>3</sup>
EV (Canada)	Valor límite máximo: 2 mg/m <sup>3</sup>
LMPE (Mexico)	Valor límite del techo: 2 mg/m <sup>3</sup>

**Componente 2**

PEL (USA)	Valor a largo plazo: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Piel
REL (USA)	Valor a largo plazo: 24 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm Piel
TLV (USA)	Valor a largo plazo: 97 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm BEI
EL (Canada)	Valor a largo plazo: 20 ppm
EV (Canada)	Valor a largo plazo: 20 ppm Piel
LMPE (Mexico)	Valor a largo plazo: 20 ppm A3, IBE

(Cont'd. on page 5)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 4)

### Componente 3

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

### Componente 5

TLV (USA)	Valor a largo plazo: 5 mg/m <sup>3</sup>
EL (Canada)	Valor a largo plazo: 5 mg/m <sup>3</sup>
EV (Canada)	Valor a largo plazo: 3.1 mg/m <sup>3</sup> , 0.5 ppm
LMPE (Mexico)	Valor a largo plazo: 5 mg/m <sup>3</sup>

### Componente 7

REL (USA)	Valor a corto plazo: 0.00006* mg/m <sup>3</sup> *60-min
TLV (USA)	Valor límite del techo: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> as 100% crystalline active pure enzyme
EL (Canada)	Valor límite de techo: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> S
EV (Canada)	Valor límite del techo: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>
LMPE (Mexico)	Valor límite del techo: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>

### · Ingredientes con valores límite biológicos:

### Componente 2

BEI (USA)	200 mg/g de creatinina Medio: orina Tiempo: fin del turno Parámetro: ácido butoxiacético con hidrólisis
-----------	--

### · 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.  
Use un dispositivo de protección respiratoria adecuado cuando se forme aerosol o niebla.  
Para derrames, la protección respiratoria puede ser aconsejable.

#### · Protección de manos:



Guantes protectores

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

(Cont'd. on page 6)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 5)

· **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:** Color ámbar

· **Olor:** Leve  
Como fruta

· **Umbral de olor:** No determinado.

· **Valor de pH:** 9.5-12.49

· **Punto de fusión / rango de fusión:** No determinado.

· **Punto de ebullición / campo de ebullición:** No determinado.

· **Punto de inflamación:** >93°C (>199.4 °F)

· **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:** 1.03  
**Densidad de vapor:** No determinado.  
**Velocidad de evaporación:** No determinado.

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

· **Coefficiente de partición (n-octanol/agua):** No determinado.

· **Viscosidad**

**Dinámica:** Sin determinar.

(Cont'd. on page 7)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 6)

**Cinemática:**

No determinado.

· **Otra información**

No hay información relevante disponible.

### 10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad:** No hay información relevante disponible.
- **Estabilidad química:**
- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:**  
Sin descomposición si se usa y almacena de acuerdo con las especificaciones.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Reacciona con ácidos fuertes.  
Reacciona con agentes oxidantes fuertes.
- **Condiciones a evitar:** Evitar los ácidos.
- **Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes
- **Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### 11 Información Toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**

- **Valores LD / LC50 que son relevantes para la clasificación:**

**Componente 2**

Oral	LD50	1480 mg/kg (rat)
Dérmica	LD50	1001-2000 mg/kg (rat)
Inhalativo	LC50/4h	450 ppm (rat)

- **Efecto irritante primario:**
- **En la piel:**  
Irrita la piel y las membranas mucosas.  
No corrosivo con concentración de concentrado según los criterios de prueba de InVitro Corrositex.
- **En el ojo:**  
Efecto irritante.  
Totalmente reversible en 21 días.
- **Sensibilización:**  
Contiene subtilisina. Puede provocar una reacción alérgica.  
El efecto sensibilizador por inhalación es posible con la exposición prolongada.

- **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 8)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 7)

- **Ruta (s) probable (s) de exposición:**  
Ingestión.  
Inhalación.  
Contacto visual.  
Contacto con la piel.
- **Acute effects (acute toxicity, irritation and corrosivity):** Irritating to eyes and skin.
- **Toxicidad por dosis repetidas:** Puede causar sensibilización por inhalación.
- **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.
- **Peligro de aspiración:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 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:**  
No permita que productos sin diluir o grandes cantidades lleguen a aguas subterráneas, cursos de agua o alcantarillado.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **MPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos:** No hay información relevante disponible.

### 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 relacionadas con el 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.

(Cont'd. on page 9)



## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 8)

### 14 Transport information

- |  |               |
|--|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Numero UN</b></li> <li>· DOT, ADR, IMDG, IATA</li> </ul>   | No regulado.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Nombre propio de envío de la ONU</b></li> <li>· DOT, ADR, IMDG, IATA</li> </ul>                                | No regulado.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Clase (s) de peligro para el transporte</b></li> <li>· DOT, ADR, IMDG, IATA</li> <li>· <b>Clase</b></li> </ul> | No regulado.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Grupo de embalaje</b></li> <li>· DOT, ADR, IMDG, IATA</li> </ul>   | No regulado.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Peligros ambientales</b></li> <li>· <b>Contaminante marino:</b></li> </ul>                                     | No            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Precauciones especiales para el usuario</b></li> </ul>   | No aplicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL73 / 78 y el Código IBC</b></li> </ul>                 | No aplicable. |

### 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):**

Componente 2	Secreto comercial
--------------	-------------------

Componente 3	Secreto comercial
--------------	-------------------

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

Todos los ingredientes están listados.

· **Propuesta 65 (California)**

· **Productos químicos que se sabe que causan cáncer:**

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.

(Cont'd. on page 10)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 9)

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

Ninguno de los ingredientes está listado.

· **Categorías cancerígenas**

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

Componente 2	Secreto comercial	NL
--------------	-------------------	----

· **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.

· **Lista canadiense de sustancias domésticas (DSL):**

Todos los ingredientes están listados o están exentos.

### 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** 31 de octubre 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: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society) LC50: concentración letal, 50 por ciento  
 DL50: dosis letal, 50 por ciento  
 PBT: Persistente, Bioacumulable, Toxique vPvB: muy Persistente y muy Bioacumulativo  
 NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional  
 OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional  
 Flam. Liq. 4: Líquidos inflamables - Categoría 4 Met. Corr. 1: Corrosivo para los metales - Categoría 1 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4  
 Corrosión cutánea. 1A: Corrosión / irritación cutáneas - Categoría 1A Skin Corr. 1B: Corrosión / irritación cutáneas - Categoría 1B Skin Corr. 1C: Corrosión / irritación cutáneas - Categoría 1C Irritación cutánea. 2: Corrosión / irritación cutáneas - Categoría 2  
 Daño ocular. 1: Lesiones oculares graves / irritación ocular - Categoría 1 Irritación Ocular. 2A: Lesiones oculares graves / irritación ocular - Categoría 2A Resp. Sens.1: Sensibilización respiratoria - Categoría 1  
 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

· **Fuentes**

(Cont'd. on page 11)

## Safety Data Sheet

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

Printing date: October 31, 2017

Revision: October 31, 2017

**Trade name: Ameripolish Oil Ingester**

(Cont'd. of page 10)

Website, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))

Website, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do))

Website, Chemical Abstracts Registry, 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.

Safety Data Sheets, Individual Manufacturers

SDS Prepared by:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)