

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Identificador del producto	Nemacur 10G
Otros medios de identificación	
Número de FDS	449
Uso recomendado	Nematicida organofosforado
Restricciones recomendadas	Mantener fuera del alcance de los niños!
EPA N° de Registro	Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA): No se ha registrado en los EE.UU..

### Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

#### Fabricante

Nombre de la compañía	AMVAC Chemical Corporation
Dirección	4100 E Washington Blvd Los Angeles, CA 90023 USA
Número de teléfono	AMVAC Chemical Corp 323-264-3910 AMVAC Chemical Corp 323-268-1028 (FAX)
Página web	www.Amvac-Chemical.com
E-Mail	CustServ@Amvac-Chemical.com
Número de teléfono de emergencia	Medical 888-681-4261 CHEMTREC® (USA+Canada) 800-424-9300 Uso del Producto 888-462-6822 CHEMTREC® (Outside USA) +1-703-527-3887

## 2. Identificación de los peligros

Peligros físicos	No clasificado.	
Peligros para la salud	Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 2
Peligro para el medio ambiente	No clasificado.	
Peligros definidos por la OSHA	No clasificado.	

#### Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia	Peligro
Declaración de peligro	Mortal en caso de ingestión.
Consejos de prudencia	
Prevención	Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Respuesta	En caso de ingestión: Llámese inmediatamente a un centro toxicológico o a un médico. Enjuagarse la boca.
Almacenamiento	Guardar bajo llave.
Eliminación	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.
Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)]	Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Información complementaria	Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Fenamifos		22224-92-6	10.5
Glicol de polietileno		57-55-6	4.5
Otros componentes por debajo de los límites a informar			85
Componentes adicionales	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Denominación química			
Polvo irritante		SEQ250	

#### 4. Primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. No utilice el método boca a boca si la víctima ha inhalado la sustancia. Use respiración artificial con ayuda de una máscara de bolsillo equipada con válvula de una vía, o con algún otro instrumento médico de respiración que sea adecuado. Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico.
<b>Contacto con la piel</b>	Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Lavar con agua y jabón. Quítese y aísle la ropa y el calzado contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
<b>Contacto con los ojos</b>	No frotarse los ojos. Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Ingestión</b>	Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Enjuagarse la boca. No induzca el vómito si no ha consultado previamente con un centro de atención toxicológica. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tiene convulsiones.
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	Este es un pesticida organofosforado inhibidor de la colinesterasa. Puede provocar debilidad, cefalea, opresión torácica, visión borrosa, pupilas contraídas no reactivas, salivación, sudoración, náuseas, vómitos, diarrea y calambres abdominales.
<b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	En el caso de sintomatología colinérgica el antagonista específico es el sulfato de atropina. Si una gran cantidad de producto ha sido ingerido, y si no hubo vómitos, el vaciado gástrico se puede hacer dentro de 2 horas después de la ingestión. Se deben tomar precauciones para evitar la aspiración pulmonar. El carbón activado se puede utilizar. Administrar sulfato de atropina en una dosis de 1 a 2 mg cada 15 o 20 minutos hasta que la reversión de los síntomas colinérgicos, momento en el que la dosis de mantenimiento debe ser adaptado para mantener una condición libre de los síntomas de la intoxicación y sin señales de atropina. La atropina no debe ser administrado en ausencia de síntomas colinérgicos, tampoco debe ser administrado por un laico. Medidas como la corrección de las alteraciones electrolíticas y del equilibrio ácido-base deben adoptarse. Mantener al paciente bajo la monitorización cardiaca y respiratoria con el apoyo si es necesario.
<b>Información general</b>	Evitar oral, dérmica y el contacto visual e inhalación del producto durante el proceso de primeros auxilios. Salir de la zona peligrosa al aire fresco. Lavar las partes contaminadas del cuerpo con agua y jabón Si la persona lesionada está inconsciente y no respira, oxígeno o respiración artificial. Consultar inmediatamente un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.
<b>Peligros específicos que presenta el producto químico</b>	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
<b>Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios</b>	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
<b>Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios</b>	Evacue el área y trate de apagar el incendio desde una distancia segura. Coleccione el agua usada para apagar el incendio y póngale dique. Evite ponerse viento abajo. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
<b>Métodos específicos</b>	Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.
<b>Riesgos generales de incendio</b>	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar el polvo. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Palee el material en el recipiente de residuos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

No probar ni ingerir. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

## 8. Control de la exposición/protección personal

### Límites de exposición profesional

#### US. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) Componentes adicionales

Componentes adicionales	Tipo	Valor	Forma
Polvo irritante	TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable. Total polvo.

#### EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite Componentes

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Fenamifos (CAS 22224-92-6)	TWA	0.05 mg/m <sup>3</sup>	Pedacitos y vapor inhalables.

#### US. NIOSH: Manual de bolsillo de riesgos químicos Componentes

Componentes	Tipo	Valor
Fenamifós (CAS 22224-92-6)	TWA	0.1 ppm

#### US. Guías de Niveles de Exposición en el Trabajo (WEEL) Componentes

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Glicol de polietileno (CAS 57-55-6)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.

### Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

### Pautas de exposición

#### Valores umbrales límite de la ACGIH de EE.UU.: Denominación Piel

Fenamifós (CAS 22224-92-6) Absorción potencial a través de la piel.

#### US NIOSH Guía de bolsillo de riesgos químicos: Denominación de la piel

Fenamifós (CAS 22224-92-6) Absorción potencial a través de la piel.

### Controles técnicos apropiados

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Protección de los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

<b>Protección de la piel</b>	
<b>Protección de las manos</b>	Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados.
<b>Otros</b>	Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.
<b>Protección respiratoria</b>	Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
<b>Peligros térmicos</b>	No aplicable.
<b>Consideraciones generales de higiene</b>	Mantener apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Aspecto

<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Forma</b>	Granulado
<b>Color</b>	Beige
<b>Olor</b>	débil, olor característico
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>pH</b>	7 - 10 (lechada al 10%)
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	49.2 °C (120.56 °F) estimado
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No disponible.
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
<b>Límite de inflamabilidad - inferior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de inflamabilidad - superior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de explosividad inferior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de explosividad superior (%)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	1.00E-06 hPa estimado
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	Casi incoloro
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	150 °C (302 °F) (a.i.)
<b>Viscosidad</b>	No disponible.
<b>Información adicional</b>	
<b>Densidad</b>	44.00 - 46.00 lb/ft³
<b>Propiedades explosivas</b>	No es explosivo.
<b>Propiedades comburentes</b>	No es oxidante.

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No aparece polimerización peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Contacto con materiales incompatibles.
<b>Materiales incompatibles</b>	Los compuestos alcalinos Agentes oxidantes fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Emite humos peligrosos y humos de óxidos de azufre, óxidos de fósforo y otra composición desconocida cuando se calienta hasta la descomposición o quemados.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	No se espera que se inhala en forma de gránulos.
<b>Contacto con la piel</b>	No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	No es irritante para los ojos.
<b>Ingestión</b>	Mortal en caso de ingestión.
<b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas</b>	Depresión aguda de la colinesterasa puede ser evidenciado por dolor de cabeza, náuseas, vómitos, diarrea, calambres abdominales, sudoración excesiva, salivación y lagrimeo, pupilas, visión borrosa, opresión en el pecho, debilidad, espasmos musculares y confusión; en casos extremos, se pueden producir pérdida de conocimiento, convulsiones, depresión respiratoria grave y la muerte.

### Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	Mortal en caso de ingestión.
------------------------	------------------------------

<b>Producto</b>	<b>Especies</b>	<b>Resultados de la prueba</b>
Nemacur 10G		
<b>Agudo</b>		
<b>Dérmico</b>		
LD50	Rata	> 5000 mg/kg
<b>Inhalación</b>		
LC50	Rata	> 0.1 mg/l/4h, 4 hr (Aerosol de a.i. solamente)
<b>Oral</b>		
LD50	Rata	30 mg/kg

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	No irritante para la piel.
-------------------------------------	----------------------------

<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No aplicable
---	--------------

### Sensibilización respiratoria o cutánea

<b>Sensibilización respiratoria</b>	No es un sensibilizante respiratorio.
-------------------------------------	---------------------------------------

<b>Sensibilización cutánea</b>	No sensibilizante.
--------------------------------	--------------------

<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.
--	--

<b>Carcinogenicidad</b>	Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.
-------------------------	--

### Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

No listado.

### Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

### US. Programa Nacional de Toxicología (NTP) Reporte en Carcinógenos

No listado.

<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Este producto no ha mostrado ningún efecto reproductivo en animales de laboratorio.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	No constituye ningún peligro por aspiración.
<b>Efectos crónicos</b>	La inhalación prolongada puede resultar nociva.

## 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad** Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Producto	Especies		Resultados de la prueba
Nemacur 10G			
<b>Acuático (a)</b>			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Daphnia magna	0.0019 mg/l, 48 hr (a.i.)
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	0.0093 mg/l, 96 hr (a.i.)

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

### Potencial de bioacumulación

#### Potencial de bioacumulación

##### Octanol/agua, coeficiente de partición log Kow

Fenamifos 3.23

**Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos** No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**Instrucciones para la eliminación** Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

**Normativas de eliminación locales** Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

**Código de residuo peligroso** El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

**Desechos de residuos / producto no utilizado** Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## 14. Información relativa al transporte

### DOT

<b>Número ONU</b>	UN2783
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Plaguicidas organofosforados, sólido, tóxico (Fenamifos), CONTAMINANTE MARINO
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	
<b>Clase</b>	6.1(PGI, II)
<b>Riesgo subsidiario</b>	-
<b>Label(s)</b>	6.1
<b>Grupo de embalaje</b>	II
<b>Peligro para el medio ambiente</b>	
<b>Contaminante marino</b>	Si

<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.
<b>Disposiciones especiales</b>	IB8, IP2, IP4, N77, T3, TP33
<b>Excepciones de envasado</b>	153
<b>Envasado no a granel</b>	212
<b>Envasado a granel</b>	242

#### IATA

<b>UN Número</b>	UN2783
<b>UN Designación transporte</b>	Pesticida Organofosforado, sólido, tóxico (Fenamiphos)
<b>Nivel de Riesgo de Transporte</b>	
<b>Clase</b>	
<b>Riesgo subsidiario</b>	6.1(PGI, II)
<b>Etiqueta(s) Grupo</b>	-
<b>Empaque</b>	6.1
<b>Riesgos ambientales</b>	II
<b>Precauciones especiales a usuario</b>	Lea las instrucciones, SDS y procedimientos de emergencia antes de usar.
<b>Otra información</b>	
<b>Aeronaves de pasajeros y de carga</b>	Permitido con restricciones.
<b>Aeronave solo de carga</b>	Permitido con restricciones.

#### IMDG

<b>UN número</b>	UN2783
<b>UN Designación transporte</b>	Pesticida organofosforado, sólido, tóxico (Fenamiphos), CONTAMINANTE MARINO
<b>Nivel de Riesgo de Transporte</b>	
<b>Clase</b>	6.1(PGI, II)
<b>Riesgo subsidiario</b>	-
<b>Etiqueta(s) Grupo</b>	6.1
<b>Empaque</b>	II
<b>Riesgos Ambientales</b>	
<b>Contaminante marino</b>	Sí
<b>EmS</b>	No disponible.
<b>Precauciones especiales a usuario</b>	Lea las instrucciones, SDS y procedimientos de emergencia antes de usar.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplica.

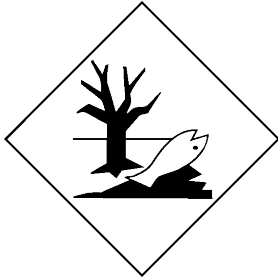
#### DOT



#### IATA; IMDG



## Contaminante marino



### Información general

Contaminante Marino Regulado por el Departamento de Transporte (DOT). Contaminante marino reglamentado por el IMDG.

La clasificación de este producto se basa en el hecho de que los criterios de polvo que se encuentran en 49CFR§173.132(b)(3) no se alcanzarán y, por tanto, la CL50 no es aplicable.

## 15. Información reglamentaria

### Reglamentación Federal de EE.UU.

El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Este producto actualmente no está registrado con el EPA/Regulaciones FIFRA. Sin embargo, debido a que es un pesticida que es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta. Este producto se excluye de lista de requerimientos bajo EPA/TSCA.

#### TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D)

No reglamentado.

#### CERCLA Lista de sustancias peligrosas (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

#### SARA 304 Comunicado de emergencia

Fenamifos (CAS 22224-92-6)

10 libras

#### Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

### Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

#### Categorías de riesgo

Peligro Inmediato: - Si  
Peligro Retrasado: - no  
Riesgo de ignición: - no  
Peligro de Presión: - no  
Riesgo de reactividad: - no

#### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

Denominación química	Número CAS	Cantidad informada	Cantidad umbral planeada	Cantidad umbral planeada, Valor mínimo	Cantidad umbral planeada, Valor máximo
Fenamifos	22224-92-6	10		10 libras	10000 libras

#### SARA 311/312 Producto químico peligroso

no

#### SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

### Otras normativas federales

#### Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

#### Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

#### Ley Safe Drinking Water Act (SDWA)

No reglamentado.

### Normativas estatales de EE.UU.

#### US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

No listado.



**EE.UU., Massachusetts, Derecho a la información - Lista de sustancias**

No reglamentado.

**EE.UU., Nueva Jersey, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad**

No listado.

**EE.UU., Pennsylvania, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad**

No listado.

**EE.UU., Rhode Island, Derecho a la información**

No reglamentado.

**EE.UU., California, Proposición 65**

Ley Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún compuesto químico actualmente recogido en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

**Inventarios internacionales**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	no

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los países gobernantes

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los países correspondientes.

**16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión**

**Fecha de publicación** Versión preliminar.

**Referencias** ACGIH® - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales CERCLA - Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad EPA - Agencia de Protección Ambiental FIFRA - Ley Federal de Insecticidas, Fungicida y Rodenticidas IARC - Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer NTP - Programa Nacional de Toxicología OSHA - Agencia de Salud y Seguridad Ocupacional SARA - Enmiendas del Superfondo y Reautorización TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas DOT - Departamento de Transporte IMDG - Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

**Nº de versión** 00

**Información adicional** No disponible.

**Clasificaciones HMIS®** Salud: 3  
Inflamabilidad: 0  
Riesgo físico: 0

**Clasificaciones NFPA** Salud: 4  
Inflamabilidad: 0  
Inestabilidad: 0

**Cláusula de exención de responsabilidad** La información suministrada en este documento es una guía para el usuario. A pesar de que AMVAC garantiza que la información es confiable, es responsabilidad del usuario determinar la especificidad de la información aquí suministrada. El usuario está advertido de no interpretar la información suministrada como absolutamente completa, ya que puede que se requiera información adicional para circunstancias o casos especiales (como combinación con otros materiales), o debido a regulaciones aplicables. Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y de conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí suministrada está basada en el estado actual de los conocimientos de AMVAC acerca del producto e intenta describir el producto desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad. Por lo tanto, esto no debe ser interpretado como garantía de propiedades específicas. AMVAC Chemical Corporation no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso.

©2016 AMVAC Chemical Corporation. Reservados todos los derechos. AMVAC y el logotipo de AMVAC son marcas registradas propiedad de AMVAC Chemical Corporation. Namacur es una marca comercial de AMVAC Chemical Corporation.

ACGIH es una marca comercial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

CHEMTREC es una marca registrada de la American Chemistry Consejo, Inc.

HMIS® es una marca registrada y marca de servicio de la Asociación Nacional Americana de Pinturas y Revestimientos (NPCA).

NFPA es una marca registrada de la National Fire Protection Association, Inc.