

**SECCIÓN 1: Identificación**

<b>Identificador del producto:</b>	NeXgen® (Espanol)
<b>Otros medios de identificación:</b>	Ninguno.
<b>Número de FDS:</b>	ISK014S
<b>Uso recomendado:</b>	Fungicida para el control de moho superficial y hongos y manchas de resina en madera.
<b>Restricciones recomendadas:</b>	Ninguna conocida.
<b>Información del Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor:</b>	
<b>Nombre de la empresa:</b>	ISK Biocides, Inc.
<b>Dirección:</b>	416 East Brooks Road, Memphis. TN 38109.
<b>Teléfono:</b>	Horario de oficina (Lun. – Vie.) 7:00 – 4:30pm (Horario del Centro). (901) 344-5350 ó (800) 248-7961.
<b>Persona de contacto:</b>	Lauren Scott
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:ScottL@ISKBiocides.com">ScottL@ISKBiocides.com</a>
<b>Número de tel. de emergencia:</b>	Chemtrec (800) 424-9300 (24 horas).

**SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)****Clasificación del producto químico de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200:*****Peligros físicos:***

Ninguno.

***Peligros a la salud:***

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4.

Sensibilización de la piel, Categoría 1.

Daño serio en ojos, Categoría 1.

Toxicidad aguda (inhalación), Categoría 2.

Toxicidad específica en órganos, Categoría 3 por Exposición Única en el sistema respiratorio.

Efecto cancerígeno, Categoría 2.

***Peligros ambientales:***

Acuático agudo, Categoría 1.

**Palabra para la señalización:** **PELIGRO****Declaración(es) de peligro(s):** Dañino si es ingerido.  
Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Causa daños serios en los ojos.  
Es fatal si se inhala.  
Puede causar irritación respiratoria.  
Puede causar cáncer.  
Muy tóxico para la vida acuática.

**Símbolo(s) de peligro:**



**Declaración(es) preventiva(s):**

**Prevención:**

Obtenga instrucciones especiales antes de usarlo.  
No lo maneje hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y entendidas.  
No respire polvo/humo/gas/bruma/vapores/rocío.  
Lávese bien después de manejarlo.  
No coma, beba o fume cuando esté usando este producto.  
Úselo solamente afuera o en un área bien ventilada.  
No se debe permitir la ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo.  
Evite la emisión al medio ambiente.  
Póngase guantes de protección/ropa de protección/protección para los ojos/protección para la cara.  
Póngase protección respiratoria.

**Respuesta:**

SI ES INGERIDO: Llame a una UNIDAD DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.  
SI CAE EN LA PIEL (o cabello): Remueva de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua/báñese.  
SI ES INHALADO: Lleve a la víctima a donde haya aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.  
SI CAE EN LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Remueva los lentes de contacto si los trae puestos y es fácil hacerlo - continúe enjuagando.  
Inmediatamente llame a una UNIDAD DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
El tratamiento específico es urgente (ver instrucciones en esta etiqueta).  
Enjuáguese la boca.

Si ocurre irritación o erupción en la piel: Obtenga atención/indicaciones médicas.  
Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
Recoja el producto derramado.

**Almacenamiento:** Almacénelo en un lugar bien ventilado. Mantenga el contenedor firmemente cerrado.

**Eliminación:** Elimine los contenidos/contenedor para un tratamiento apropiado en un lugar de desecho de conformidad con las leyes y regulaciones aplicables.

**Peligro(s) Sin Otras Especificaciones (HNOC, por sus siglas en inglés):** Ninguno conocido.

**Porcentaje de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida:**  
El 19 % de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida (oral).  
El 34 % de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida (dérmico).  
El 19 % de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida (inhalación).

### SECCIÓN 3: Composición/Información de los ingredientes

**Mixture:**

Nombre químico	Concentración (peso %)	#CAS
Clorotalonil Técnico	10 - 20%	1897-45-6
Metil bistiocianato	10 – 20%	6317-18-6
Dispersante patentado	1 – 10%	Patentado

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentrado) de la composición han sido retenidos bajo derechos de secretos comerciales.

### SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios

**Inhalación:** Llevar a la persona a dónde haya aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego realizar respiración artificial, preferentemente de boca a boca si es posible. Llame a una unidad de toxicología o a un médico para indicaciones de tratamiento adicional.

**Contacto con la piel:** Quitarse la ropa contaminada. Enjuagarse la piel inmediatamente con agua abundante por 15 – 20 minutos. Llame a una unidad de toxicología o a un médico para indicaciones de tratamiento.

**Contacto con los ojos:** Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua por 15 – 20 minutos. Remueva los lentes de contacto si los trae puestos, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a una unidad de toxicología o a un médico para indicaciones de tratamiento.

**Ingestión:** Inmediatamente llame a una unidad de toxicología o a un médico. No induzca el vómito a no ser que se lo haya indicado una unidad de toxicología o un médico. No le dé ningún líquido a la persona. No le de ninguna cosa por la boca a una persona inconsciente.

**Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:** Es corrosivo para la piel y los ojos. Causa daño irreversible a los ojos. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea. Puede resultar el algo de acción corrosiva en la boca, garganta, esófago y tejido del estómago. Puede causar irritación nasal y respiratoria, mareos, náuseas, vómito, dolor de cabeza y debilidad. Es un irritante dérmico moderado. La exposición dérmica excesiva o prolongada puede causar irritación en la piel marcada. En piel que ha sido expuesta en demasía puede causar irritación moderada, enrojecimiento y pudiera resultar en una erupción escarchada. Es un sensibilizador de leve a moderado. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Es dañino si se absorbe a través de la piel.

**Indicación de que atención médica inmediata y tratamiento especial son necesarios:** El daño probable en las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Los esteroides tópicos han sido eficientes en el tratamiento de la irritación de piel. Si cualquiera de los síntomas descritos arriba es percibido, contacte a un médico y entregue esta hoja de FDS.

## SECCIÓN 5: Medidas para la Extinción de Incendios

**Medios adecuados para la extinción de incendios:** Use un atomizador de agua, químicos secos, espuma o dióxido de carbono para extinguir las llamas. Use un atomizador de agua para enfriar los contenedores expuestos al fuego. El agua o la espuma pudieran generar espuma o burbujeo.

**Medios no adecuados para la extinción de incendios:** Ninguno conocido.

**Peligros específicos que se genera por el químico:** Se puede descomponer bajo condiciones de fuego en donde se emitan gases y vapores (es decir, cloruro de hidrógeno), los cuales pudieran ser tóxicos e irritar las vías respiratorias.

*Entre los productos de combustión peligrosos se pueden incluir:* Monóxido de carbono, dióxido de carbono y cloruro de hidrógeno.

**Equipo de protección especial y precauciones para bomberos:** Ponerse ropa protectora de químicos especial y equipos de respiración autónomos de presión positiva. Aborde el incendio en contra del viento para evitar los vapores peligrosos y los productos de descomposición tóxica. Descontamine o deseche cualquier ropa que pueda contener residuos químicos.

## SECCIÓN 6: Medidas para las emisiones accidentales

**Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia:** Ponerse protección respiratoria. Evite respirar vapores, bruma o gas. Asegure una ventilación adecuada. Evacúe al personal a áreas seguras.

### **Métodos y materiales para la contención y limpieza:**

**DERRAME PEQUEÑO:** Ponerse ropa protectora apropiada (ver Sección 8). Contenga el derrame. Remueva tanto como sea posible (use una pala o barra), remueva el suelo contaminado. Coloque el derrame en contenedores etiquetados y cerrados y almacénelo en un lugar seguro para esperar la eliminación apropiada.

**DERRAME GRANDE:** Ponerse ropa protectora apropiada (ver Sección 8). Restrinja el acceso al área contaminada. Pare el derrame desde su fuente. Haga un dique para prevenir la propagación. Bombeo el líquido a un contenedor de recuperación. Absorber el restante con arena o arcilla y colocarlo en un contenedor para desperdicios etiquetado apropiadamente. Este producto es tóxico para los peces. No contamine el agua mientras limpia el equipo o elimina los desechos. . Las personas que realizan este trabajo deberían ponerse el equipo de protección personal y ropa adecuados. Prohibir la contaminación de arroyos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

## SECCIÓN 7: Manejo y Almacenamiento

**Precauciones para el manejo seguro:** Observe buenas prácticas de higiene personal. Cambie los guantes/ropa de protección cuando haya señales de contaminación. Manténgalo alejado de los niños. Evite que este material entre en contacto con su piel y ojos. Use este producto con ventilación adecuada. Lea y siga las instrucciones de la etiqueta del producto; ellas son la mejor guía para usar este producto de la manera más eficiente y proporcionan las precauciones de seguridad necesarias para proteger su salud.

**Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo las incompatibles:** Almacenarlo alejado de la comida en un área segura, bien ventilada y protegida de temperaturas extremas. No lo transfiera a un contenedor sin etiquetarlo debidamente. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso. (Ver Sección 10 para lo incompatible).

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/ protección personal**

**Parámetros de Control:**

**Límites de exposición ocupacional:**

<b>COMPONENTES PELIGROSOS - US OSHA (29 CFR 1910.1200): Límites Permisibles de Exposición (LPE)</b>		
<b>Sustancia</b>	<b>LPE-Promedio Ponderado de Tiempo (TWA) (8 horas)</b>	<b>LPE-Límite de Exposición Corta (STEL) (15 min)</b>
Clorotalonil Técnico	No disponible	No disponible
Metil bistiocianato	No disponible	No disponible
Dispersante patentado	No disponible	No disponible

<b>Valores Umbrales Límite de la ACGIH</b>		
<b>Sustancia</b>	<b>LPE-Promedio Ponderado de Tiempo (TWA) (8 horas)</b>	<b>LPE-Límite de Exposición Corta (STEL) (15 min)</b>
Clorotalonil Técnico	No disponible	No disponible
Metil bistiocianato	No disponible	No disponible
Dispersante patentado	No disponible	No disponible

**Otros Límites de Exposición:** No disponibles.

**Controles de ingeniería apropiados:** Ventilar a través de métodos mecánicos (escape local o general) para mantener la exposición por debajo del TLV(s), si aplica. La buena práctica de higiene industrial dicta que las áreas de trabajo internas deberían estar aisladas y provistas con ventilación de escape local adecuada.

**Medidas de protección individuales, tales como el equipo de protección personal:**

**Protección para cara/ojos:** Use gafas protectoras contra salpicaduras de productos químicos, máscara o respirador para pesticidas aprobados por NIOSH/MSHA. No use lentes de contacto.

**Protección para la piel y las manos:** Póngase guantes de hule cuando maneje, use o aplique este producto. Se deben tomar precauciones especiales para asegurarse que el material no entre en los guantes.

**Protección respiratoria:** Si se genera bruma use una máscara o respirador para pesticidas que estén conjuntamente aprobados por NIOSH/MSHA. En la mayoría de las circunstancias una máscara para polvo/bruma proporciona protección adecuada.

**Otras medidas:** Use camisa de manga larga, pantalones largos y guantes resistentes a los productos químicos mientras mezcla, carga y aplica este producto y cuando maneje madera tratada recientemente. Se debe cambiar la ropa a diario. Se deben proporcionar duchas de seguridad y estaciones para el lavado de ojos en todas las áreas en donde este producto esté almacenado o sea manejado. Las personas expuestas rutinariamente a este material deberían bañarse a diario antes de salir del trabajo. La ropa del trabajo debería ser cambiada diariamente. Lave la ropa por separado antes de volverla a usar.

**Peligros térmicos:** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Apariencia:

**Estado físico:** Líquido.  
**Forma:** Líquido lechoso gris grueso.  
**Color:** De blanco cremoso a gris ligero.

### Olor:

Tipo azufre.

### Límite crítico de olores:

No disponible.

### pH:

3.5 – 6.5

### Punto de fusión/Punto de congelación:

No se sabe.

### Punto de ebullición inicial/Rango de ebullición:

300°F.

### Punto de inflamación:

No aplica. No se incendiará.

### Índice de evaporación:

> 1 (nBuAC=1)

### Inflamabilidad (sólido, gas):

No disponible.

### Límites superiores/inferiores de inflamabilidad o explosión

**Límite de inflamabilidad – inferior:** No combustible. Los límites no aplican.

**Límite de inflamabilidad – superior:** No combustible. Los límites no aplican.

**Límite de explosión – inferior:** No combustible. Los límites no aplican.

**Límite de explosión – superior:** No combustible. Los límites no aplican.

### Presión del vapor:

No determinado.

### Densidad del vapor:

No determinado.

### Densidad relativa (Gravedad específica):

1.14

### Solubilidades (agua, otra):

Se dispersa.

### Coefficiente de partición (n-octanol/agua):

No disponible.

### Temperatura de auto-combustión:

No se sabe.

### Temperatura de descomposición:

No disponible.

### Viscosidad:

900-1600 cPs Brookfield #2 @ 20 rpm a 70°F.

### Otra información:

**Densidad en masa:** 9.50 Libras por Galón (peso por galón).

**Compuesto Orgánico Volátil:** 95 g/L – 0.79 lbs. /gal – 8.26 % de peso

## SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

**Reactividad:** Estable.

**Estabilidad química:** Este material es estable bajo condiciones de manejo y almacenamiento normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Se puede descomponer bajo condiciones de fuego en donde se emitan gases y vapores (es decir, cloruro de hidrógeno), los cuales pudieran ser tóxicos e irritar las vías respiratorias.

**Condiciones que deben evitarse:** Bases y oxidantes fuertes.

**Materiales incompatibles:** Bases y oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de Carbón, Cloruro de hidrógeno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre posibles rutas de exposición:

**Inhalación:** Puede causar irritación nasal y respiratoria, mareos, náuseas, vómito, dolor de cabeza y debilidad.

**Ingestión:** Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea. Puede resultar el algo de acción corrosiva en la boca, garganta, esófago y tejido del estómago.

**En la piel:** Puede causar irritación nasal y respiratoria, mareos, náuseas, vómito, dolor de cabeza y debilidad. Es un irritante dérmico moderado. La exposición dérmica excesiva o prolongada puede causar irritación en la piel marcada. En piel que ha sido expuesta en demasía puede causar irritación moderada, enrojecimiento y pudiera resultar en una erupción escarchada. Es un sensibilizador de leve a moderado. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Es dañino si se absorbe a través de la piel.

**En los ojos:** Causa daño irreversible a los ojos. Puede producir daño en lacórnea, incluyendo efectos en el iris y conjuntivales.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:** Ninguno conocido.

**Efectos inmediatos y retardados y efectos crónicos por la exposición de corto plazo y largo plazo:** Puede causar cáncer.



**Toxicidad aguda:**  
**Información sobre los ingredientes:**

Sustancia	Tipo de Prueba (especie)	Valor
Clorotalonil Técnico	LD <sub>50</sub> Oral (Rata)	> 5000 mg/kg
	LD <sub>50</sub> Dermal (Conejo)	> 5000 mg/kg
	LC <sub>50</sub> Inhalación, (Rata)	0.1 mg/l (4h)
Metil bistiocianato	LD <sub>50</sub> Oral (Rata)	81.4 mg/kg
	LD <sub>50</sub> Dérmico (Rata)	> 2000 mg/kg
	LC <sub>50</sub> Inhalación, (Rata)	0.0032 mg/l (4h)
Dispersante patentado	LD <sub>50</sub> Oral (Rata)	No disponible
	LD <sub>50</sub> Dérmico (Conejo)	No disponible
	LC <sub>50</sub> Inhalación, (Rata)	No disponible

**Estimaciones de toxicidad aguda del producto:**

Oral: Rata - LD<sub>50</sub> - 486 mg/kg.

Dérmico: Conejo - LD<sub>50</sub> - > 2000 y < 20000 mg/kg.

Inhalación: Rata - LC<sub>50</sub> - 0.191 mg/l.

<b>Corrosión/irritación en la piel:</b>	Índice de Irritación Dérmico Primario (Conejo) 3.3 / 8.0. Irritante dérmico moderado.
<b>Irritación y daños serios en el ojo:</b>	Irritación Primaria en el Ojo (Conejo): Irritante de ojos. Efectos conjuntivales, en el iris y córnea que son irreversibles.
<b>Sensibilización respiratoria:</b>	Basándose en la información disponible sobre los componentes conocidos, no se anticipa que el producto cause sensibilización respiratoria.
<b>Sensibilización en la piel:</b>	Sensibilización dérmica: De leve a sensibilizador moderado.
<b>Mutagenicidad de la célula germinal:</b>	Basándose en la información disponible sobre los componentes conocidos, no se anticipa que el producto cause mutagenicidad de la célula germinal.
<b>Efecto cancerígeno:</b>	El Clorotalonil está enlistado como un agente cancerígeno o agente cancerígeno potencial por la Propuesta 65 de California y el Programa de Toxicología Nacional de los Estados Unidos (NTP).
<b>Toxicidad reproductiva:</b>	Basándose en la información disponible sobre los componentes conocidos, no se anticipa que el producto tenga toxicidad reproductiva.
<b>Toxicidad específica en órganos-Exposición única:</b>	Basándose en la información disponible sobre los componentes conocidos, el producto puede causar toxicidad específica en órganos al sistema respiratorio después de una exposición única.

**Toxicidad específica en órganos-  
 Exposición repetitiva:**

Basándose en la información disponible sobre los componentes conocidos, no se anticipa que el producto cause toxicidad específica en órganos después de la exposición repetitiva o prolongada.

**Peligro de aspiración:**

Basándose en la información disponible sobre los componentes conocidos, no se anticipa que el producto sea un peligro de aspiración.

**Información adicional:**

No disponible.

**SECCIÓN 12: Información Ecológica**

**Toxicidad ecológica**

**Datos del producto:** No hay datos disponibles.

**Información sobre los ingredientes:**

Sustancia	Tipo de Prueba	Especie	Valor
Clorotalonil Técnico	LC <sub>50</sub> Oncorhynchus mykiss (trucha arcoíris)	Pez	0.012 mg/l - 96 h
	EC <sub>50</sub> Daphnia magna (pulga de agua)	Invertebrado	0.06 mg/l - 48 h
	EC <sub>50</sub> Desmodesmus subspicatus (algas verdes)	Algas	0.6 mg/l - 72 h
Metil bistiocianato	LC <sub>50</sub> Oncorhynchus mykiss (trucha arcoíris)	Pez	0.089 mg/l – 96h
	EC <sub>50</sub> Daphnia magna (pulga de agua)	Invertebrado	0.07 mg/l – 48h
	LC <sub>50</sub> Pseudokirchneriella	Algas	0.0115 mg/l – 72h
Dispersante patentado	LC <sub>50</sub>	Pez	No hay datos disponibles
	EC <sub>50</sub>	Invertebrado	No hay datos disponibles
	LC <sub>50</sub>	Algas	No hay datos disponibles

<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No disponible.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	No disponible.
<b>Movilidad en suelo:</b>	No disponible.
<b>Movilidad en general:</b>	No disponible.
<b>Otros efectos adversos:</b>	No se puede excluir un peligro ambiental debido al manejo o desecho practicados sin profesionalismo.

### **SECCIÓN 13: Consideraciones para la eliminación de desechos**

#### **Instrucciones para la eliminación:**

Si estos desechos no pueden ser eliminados de conformidad con las instrucciones de la etiqueta, contacte a la Agencia de Control Ambiental o de Pesticidas de su estado, o al Representante de Desechos Peligrosos de la Oficina de la Agencia de Protección Ambiental Regional más cercana para que le proporcione más indicaciones. Está prohibido tirarlo en vertederos abiertos. Los desechos del pesticida son agudamente peligrosos. No vuelva a usar el contenedor. Enjuáguelo tres veces (o su equivalente). Luego ofrézcalo para reciclaje o para reacondicionamiento o perfórelo y deséchelo en un vertedero sanitario o por otros procedimientos aprobados por las autoridades locales y estatales.

### **SECCIÓN 14: Información sobre la transportación**

**Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés):** UN 3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.o.s (n.o.s., por sus siglas en inglés) (Tetracloro-isoftalonitrilo), 9, PG III.

**Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA, por sus siglas en inglés):** UN 3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.o.s (n.o.s., por sus siglas en inglés) (Tetracloro-isoftalonitrilo), 9, PG III.

**Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG, por sus siglas en inglés):** UN 3082, Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.o.s (n.o.s., por sus siglas en inglés)(Tetracloro-isoftalonitrilo), 9, PG III.

**Precauciones especiales durante la transportación:** No disponible.

**Clasificación del conocimiento de embarque** = Conservadores, madera, no identificado de otra manera (n.o.i., por sus siglas en inglés) Clasificación de Transporte Motorizado Nacional (NMFC, por sus siglas en inglés) 161490, sub 2.

**SECCIÓN 15: Información regulatoria**

**Estados Unidos:**

**Ley Federal sobre Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA, por sus siglas en inglés):** Registro de Pesticida:

Este químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal sobre pesticidas. Estos requisitos difieren a partir de los criterios de clasificación e información sobre el peligro que generan según se requiere en las fichas de datos de seguridad y en las etiquetas en los lugares de trabajo para los químicos que no son pesticidas.

A continuación se encuentra la información sobre los peligros que se requiere en la etiqueta del pesticida:

**PELIGRO**

Puede ser fatal si es ingerido.

Puede ser fatal si es inhalado.

Causa daño irreversible en los ojos.

El contacto con la piel prolongado o frecuentemente repetido puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

Este pesticida es tóxico para los peces, invertebrados acuáticos, organismos marinos/estuarios y flora y fauna.

**Regulaciones Federales de los Estados Unidos:** La FDS cumple con OSHA, 29 CFR 1910.1200.

**Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA, por sus siglas en inglés) de 1996, Título II, secciones 302, 311,312 y 313:**

Sección 302 – Ninguno de los químicos son peligro según la Ley sobre Planeación de Emergencias y el Derecho a Saber de la Comunidad (EPCRA, por sus siglas en inglés).

**Ley de Respuesta Ambiental Exhaustiva, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA, por sus siglas en inglés)/Superfondo, 40 CFR 117, 302:** No enlistado.

QUÍMICO	Número C.A.S.	% de Peso	Sección 311/312
Clorotalonil	1897-45-6	10 – 20 %	Peligro Agudo para la Salud, Peligro Crónico para la Salud
Metil bistiocianato	6317-18-6	10 – 20 %	Peligro Agudo para la Salud
Dispersante patentado	Patentado	1 -10 %	Peligro Agudo para la Salud

**Sección 313 – Lista de Químicos Tóxicos (40CFC 372):** Este producto contiene los siguientes componentes (a un nivel del 1% o mayor) encontrados en la lista 313 de Químicos Tóxicos. Clorotalonil.

**Ley sobre el Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés):** Todas las sustancias están enlistadas por la TSCA.

**Ley Federal sobre el Control de la Contaminación del Agua, Ley sobre el Agua Limpia, 40 CFR 401.15 (anteriormente sección 307), 40 CFR 116 (anteriormente sección 311):** Este producto no contiene los químicos enlistados.

#### **REGULACIONES ESTATALES:**

Esta FDS contiene datos sobre salud y seguridad específicos que son aplicables por los requisitos estatales. Para mayores detalles sobre sus requisitos regulatorios, usted debería contactar a la agencia apropiada en su estado.

**Propuesta 65 de California:** ¡ADVERTENCIA! Este producto contiene un químico conocido en el Estado de California que es causante de cáncer: Clorotalonil.

**Derecho a Saber, New Jersey:** Los siguientes componentes están en la lista de Derecho a Saber de New Jersey: Clorotalonil.

**Derecho a Saber, Pennsylvania:** Los siguientes componentes están en la lista de Derecho a Saber de Pennsylvania: Clorotalonil.

**Derecho a Saber, Massachusetts:** Los siguientes componentes están en la lista de Derecho a Saber de Massachusetts: Clorotalonil.

#### **REGULACIONES INTERNACIONALES:**

**Regulaciones Canadienses,** Clase D1A: Material muy tóxico que causa efectos tóxicos serios e inmediatos.

**Regulaciones de Productos Controlados Canadienses (WHMIS):** Este producto ha sido clasificado de conformidad con los criterios de peligro de las *Regulaciones de Productos Controlados* y la FDS contiene toda la información requerida por las *Regulaciones de Productos Controlados*.

## **SECCIÓN 16: Otra Información**

Fecha de Revisión: 8 de Septiembre de 2014.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es provista de buena fe y está correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solamente como una guía y no ha de considerarse como una garantía o especificación de calidad. El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible cuando esté usando el producto para cualquier uso particular, incluyendo, si es necesario, la realización de cualesquier pruebas necesarias para determinar la conveniencia del producto para un uso en particular. El usuario también es responsable del cumplimiento con las leyes y regulaciones locales, provinciales, estatales y federales. ISK Biocides, Inc. no asume responsabilidad por lesión, daño o pérdida que resulte del uso del material. NINGUNA REPRESENTACIÓN O GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE, INCLUYENDO QUE LA INFORMACIÓN O EL PRODUCTO PUEDAN UTILIZARSE SIN INFRINGIR LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE OTROS, SE HACEN POR EL PRESENTE DOCUMENTO CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN O EL PRODUCTO A LOS CUALES SE REFIERE LA INFORMACIÓN.

NeXgen<sup>®</sup> es una marca registrada de ISK Americas Incorporated.