

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Internacional (GHS)

Revisión fecha: 1/20/2022



## SECCIÓN 1: Identificación del producto

### Identificador del producto:

**Nombre comercial del producto:** Kalama\* Hexyl Cinnamic Aldehyde  
**Número de producto de una empresa:** HCA  
**Otros medios de identificación:** AHCA; HCA,  $\alpha$ -n Hexyl Cinnamic Aldehyde;  $\alpha$ -Hexylcinnamaldehyde;  $\alpha$ -n-Hexyl- $\beta$ -Phenylacrolein; Octanal, 2-(phenylmethylene)

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso:

**Usos:** Líquidos orgánicos  
**Restricciones de uso:** No se identificó ninguna

### Datos del proveedor:

**Fabricante/Proveedor:** Emerald Kalama Chemical, LLC  
1296 NW Third Street  
Kalama, WA 98625 Estados Unidos  
Teléfono: +1-360-673-2550

1499 SE Tech Center Place, Suite 300  
Vancouver, WA 98683 Estados Unidos  
Teléfono: +1-360-954-7100

**Para mayor información sobre este SDS:** Correo electrónico: [product.compliance@emeraldmaterials.com](mailto:product.compliance@emeraldmaterials.com)

### Teléfono de emergencia:

ChemTel (24 horas): 1-800-255-3924 (EEUU); +1-813-248-0585 (fuera de EEUU).

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Toxicidad aguda (oral), categoría 5, H303  
Irritación cutánea, categoría 3, H316  
Sensibilización cutánea, categoría 1, H317  
Peligroso para el medio ambiente acuático, Peligro agudo, categoría 1, H400  
Peligroso para el medio ambiente acuático, Peligro crónico, categoría 2, H411

### Elementos de la etiqueta:

#### Pictogramas de peligro:



#### Palabras de advertencia:

Atención

#### Indicaciones de peligro:

H303 Puede ser dañino si se traga.  
H316 Provoca una leve irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.  
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

SDS Nombre: Kalama\* Hexyl Cinnamic Aldehyde

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a las normativas nacionales, regionales e internacionales.

**Información suplementaria:** No hay información adicional

Classification and hazards statements are listed according to the United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Regulations in individual countries/regions may determine which classifications and hazard statements are applicable based on adopted hazard classes and categories. Las declaraciones de precaución se indican de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetado de sustancias químicas - Anexo III. La normativa de cada país/región puede determinar cuáles son las indicaciones requeridas en la etiqueta del producto. Consulte la información específica en la etiqueta del producto.

**Otros peligros:** No hay información adicional

Consulte en la sección 11 la información toxicológica.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**Sustancia:**

<u>No. CAS</u>	<u>El Nombre Químico</u>	<u>% en peso</u>
000101-86-0	$\alpha$ -Hexilcinaldehído	97-100
0000128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	0.1-<1.0

Las cantidades especificadas son típicas y no representan una especificación. Los componentes restantes están patentados, no son peligrosos y / o están presentes en cantidades por debajo de los límites a los que es obligatorio informar.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**Descripción de los primeros auxilios:**

**General:** Si ocurre o persiste la irritación u otros síntomas de cualquier vía de exposición, retire del área al individuo afectado: consiga atención médica.

**Contacto con los ojos:** Si el material ha entrado en contacto con los ojos, éstos deben lavarse inmediatamente con agua abundante. Si se presentan síntomas busque auxilio médico.

**Contacto con la piel:** Qítense inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados. Lave el área afectada con abundantes cantidades de agua y jabón hasta que no haya evidencia de los residuos químicos (al menos durante 15 a 20 minutos). Lave la ropa antes de usarla. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Inhalación:** Si resulta afectado, lleve a la persona al aire fresco. Si se presentan síntomas busque auxilio médico.

**Ingestión:** No induzca el vómito. Nunca suministre nada por la boca a una persona que está inconsciente. Aclárese la boca con agua. Proporcionar asistencia médica inmediata.

**Protección de intervinientes en primeros auxilios:** Use ropa y equipo de protección personal apropiados.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Irritación. Preexistentes de sensibilización, la piel y / o trastornos respiratorios o enfermedades pueden agravarse. Consulte en la sección 11 la información adicional.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario:** Dé tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción:**

**Medios de extinción apropiados:** Rocíe con agua, utilice producto químico ABC en polvo, espuma o dióxido de carbono. El agua o la espuma pueden provocar la espumación. Utilice agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego. Se puede rociar con agua para limpiar de derrames el área expuesta.

**Medios de extinción no apropiados:** Se desconocen.

**Peligros específicos de los productos químicos:**

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** El producto no es considerado un peligro de incendio, pero arde si se enciende. El recipiente cerrado puede romperse (debido a la acumulación de presión) cuando se expone a un calor extremo.

**Productos peligrosos de combustión:** Durante la quema, combustión o descomposición, se pueden emitir sustancias tóxicas o irritantes. Consulte en la sección 10 (Productos de descomposición peligrosos) la información adicional.

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** Utilice un aparato de respiración autónomo (SCBA) equipado con mascarilla completa y operado a presión según se requiera (o en otro modo de presión positiva) y ropa de protección. El personal que no tenga una protección respiratoria adecuada debe salir del área para evitar una exposición significativa a los gases tóxicos de la combustión, incineración o descomposición. En un área cerrada o ventilada deficientemente, utilice un SCBA durante la limpieza inmediatamente después de un incendio y también durante la fase de lucha contra incendios de las operaciones de los bomberos.

Consulte en la sección 9 la información adicional.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones sobre el uso de equipo de protección personal. Si se derrama en un área confinada, ventile. Evitar la presencia de fuentes de ignición. Se debe utilizar equipo de protección personal.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** No deseche el líquido por el drenaje público, los sistemas de agua ni las aguas superficiales.

**Métodos y materiales para la contención y de limpieza de vertidos:** Conténgase canalizando con arena, tierra u otro material no combustible. Use ropa y equipo de protección personal apropiados. Absorba rocia con una inerte materia. Colóquelo en un recipiente etiquetado, cerrado; guárdelo en un lugar seguro mientras espera a desecharlo. Cámbiese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura:** Al igual que con cualquier producto químico, utilice buenos procedimientos de laboratorio / sitio de trabajo. No corte, perforo o solde en o cerca del envase. Lávese bien después de manipular este producto. Siempre lávese bien antes de comer, fumar o usar los servicios. Úselo en condiciones de buena ventilación. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación de aerosol, neblina, rocío, emanaciones o vapor. Evite beber, probar, tragar o ingerir este producto. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Provea lavabos para ojos y duchas de seguridad en el área de trabajo.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Almacenar en sitio fresco, seco y bien airado. Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas o llamas directas. Almacene este material lejos de las sustancias incompatibles (véase Sección 10). No lo guarde en recipientes abiertos, sin etiquetar o con etiquetas erróneas. Mantenga el recipiente cerrado cuando no se use. No vuelva a utilizar los envases vacíos sin limpiarlos o reacondicionarlos. El envase vacío contiene producto residual, que puede exhibir los riesgos del producto. El producto se puede oxidar con facilidad. Se recomienda rellenar los contenedores abiertos con nitrógeno. Protéjalo de la luz.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control:

#### Límites de exposición profesional (OEL):

<u>El Nombre Químico</u>	<u>ACGIH - TWA/Nivel máximo</u>	<u>ACGIH - STEL</u>		
α-Hexilcinamaldehído	N/E	N/E		
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	2 mg/m3 TWA (fracción inhalable y vapor)	N/E		
<u>El Nombre Químico</u>	<u>Argentina</u>	<u>Chile</u>	<u>Colombia</u>	<u>Dominican Republic</u>
α-Hexilcinamaldehído	N/E	N/E	N/E	N/E
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	2 mg/m3 TWA (inhalable fraction, aerosol and vapor)	N/E	2 mg/m3 TWA (fracción inhalable y vapor)	2 mg/m3 TWA (fracción inhalable y vapor)
<u>El Nombre Químico</u>	<u>Nicaragua</u>	<u>Peru</u>	<u>Uruguay</u>	<u>Venezuela</u>
α-Hexilcinamaldehído	N/E	N/E	N/E	N/E
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	2 mg/m3 TWA (fracción inhalable y vapor)	N/E	2 mg/m3 TWA (fracción inhalable y vapor)	N/E

N/E = No se estableció (no se establecieron límites de exposición para las sustancias indicadas para el país/región/organización indicado).

### Controles de la exposición:

**Controles técnicos apropiados:** Siempre provea cuando sea necesario, una ventilación por succión efectiva para extraer el rocío, aerosol, emanaciones, neblina y vapor del área de los trabajadores para evitar la inhalación rutinaria. La ventilación debe ser adecuada para mantener la atmósfera del ambiente del lugar de trabajo por debajo de los límites de exposición señalados en la SDS.

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

**Protección de los ojos/la cara:** Utilice protección para los ojos.

**Protección de la piel y del cuerpo:** Utilice guantes (impermeables) resistentes a compuestos químicos. Utilice los procedimientos adecuados en el laboratorio/lugar de trabajo, incluido el equipo de protección personal: bata de laboratorio, gafas de seguridad y guantes protectores.

**Protección respiratoria:** Use un respirador aprobado (por ejemplo: un respirador de vapor orgánico, un respirador purificador que cubra toda la cara para vapores orgánicos o un aparato de respiración independiente) cuando la exposición a los aerosoles, niebla, rocío o vapores exceda los límites de cualquier sustancia listada en este Boletín Informativo de Seguridad Industrial (SDS).

**Información adicional:** Se recomiendan módulos de lavado de ojos y duchas de seguridad en el área de trabajo.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

SDS Nombre: Kalama\* Hexyl Cinnamic Aldehyde

<b>Estado:</b>	Líquido	<b>pH:</b>	No Disponible
<b>Aspecto:</b>	Amarillo pálido	<b>Densidad relativa:</b>	0.95-0.96 (25 °C)
<b>Olor:</b>	Jazmín	<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	5.3 (24°C)
<b>Umbral olfativo:</b>	No Disponible	<b>Peso volátil:</b>	100%
<b>Solubilidad (en agua):</b>	1.62 mg/L @ 20°C	<b>Compuestos orgánicos volátiles:</b>	100%
<b>Tasa de evaporación:</b>	< 0.01	<b>Punto de ebullición °C:</b>	305-311 °C
<b>Presión de vapor:</b>	<0.02 mm Hg (20 °C)	<b>Punto de ebullición °F:</b>	581-591 °F
<b>Densidad de vapor:</b>	No Disponible	<b>Punto de inflamación:</b>	>100 °C (>212 °F) Tag en vaso cerrado
<b>Viscosidad:</b>	No Disponible	<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	236 °C (456 °F)
<b>Punto de fusión/Punto de congelación:</b>	4 °C (39 °F)	<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No Aplicable (Líquido)
<b>Propiedades comburentes:</b>	No oxidantes	<b>Límites de inflamabilidad o de explosividad:</b>	LFL/LEL: No Disponible UFL/UEL: No Disponible
<b>Propiedades explosivas:</b>	No es explosivo		
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No Disponible		

**Información adicional:** Las cantidades especificadas son típicas y no representan una especificación.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** Se desconocen.

**Estabilidad química:** Este producto es estable.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** La polimerización peligrosa no ocurrirá.

**Condiciones que deben evitarse:** Calor excesivo y fuentes de ignición.

**Materiales incompatibles:** Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido/dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información sobre posibles vías de exposición:**

**General:** Se debe tener precaución por medio del uso prudente de equipo de protección y de los procedimientos de manipulación para reducir al mínimo la exposición.

**Ojos:** Puede causar irritación en los ojos.

**Piel:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación leve de la piel.

**Inhalación:** Las concentraciones aéreas elevadas de los vapores derivados del calor, el vaho o la pulverización pueden provocar irritación del tracto respiratorio y de las mucosas.

**Ingestión:** Puede ser dañino si se ingiere. La ingestión puede causar irritación.

**Información de toxicidad aguda:** Puede ser dañino si se traga - Categoría 5.

<u>El Nombre Químico</u>	<u>CL50 Inhalación</u>	<u>Especie</u>	<u>DL50 Oral</u>	<u>Especie</u>	<u>DL50 Cutáneo</u>	<u>Especie</u>
$\alpha$ -Hexilcinnamaldehído	>2,12 mg/L (aerosol, medida, 4 horas)	Rata/adulto	3100 mg/kg	Rata/macho adulto	>3000 mg/kg	Conejo/adulto
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	N/E	N/E	>2930 mg/kg	Rata/adulto	>2000 mg/kg	Conejo/adulto

**Corrosión o irritación cutáneas:** Provoca una leve irritación cutánea - Categoría 3. ALFA HEXILCINAMALDEHÍDO: Irritación de la piel, conejo: Puntuación de irritación = >2 - <2,3; Irritante Moderadamente.

<u>El Nombre Químico</u>	<u>Irritación cutánea</u>	<u>Especie</u>
$\alpha$ -Hexilcinnamaldehído	Irritación leve - moderada	Conejo/adulto
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	Irritante leve	Conejo/adulto

**Lesiones o irritación ocular graves:** No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

SDS Nombre: Kalama\* Hexyl Cinnamic Aldehyde

clasificación).

<u>El Nombre Químico</u>	<u>Irritación ocular</u>	<u>Especie</u>
$\alpha$ -Hexilcinamaldehído	Ligeramente irritante	Conejo/adulto
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	Irritante leve	Conejo/adulto

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Sensibilización cutánea - Categoría 1.

<u>El Nombre Químico</u>	<u>Sensibilización de la piel</u>	<u>Especie</u>
$\alpha$ -Hexilcinamaldehído	Sensibilizador	Ratón/Análisis local de ganglios linfáticos
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	No se observó sensibilización	Humano

**Carcinogenicidad:** No clasificado (no se ha encontrado información significativa).

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). ALFA HEXILCINAMALDEHÍDO: Alfa hexilcinamaldehído no fue mutagénica en estudios in-vivo e in-vitro.

**Toxicidad para la reproducción:** No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). BHT (hidroxitolueno butilado): El NOAEL (nivel sin efectos adversos observados) para la toxicidad reproductiva fue de 25 mg/kg al día en función de un menor número de camadas de diez o más crías. A partir de estudios con ratones y ratas, no hay evidencia de efectos teratogénicos: el NOEL (nivel sin efectos observados) para la toxicidad del desarrollo fue de 800 mg/kg al día. ALFA HEXILCINAMALDEHÍDO: La prueba de detección de toxicidad reproductiva y en el desarrollo detectó un NOAEL  $\geq$  100 mg/kg/día para toxicidad reproductiva y en el desarrollo (alimentación forzada).

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:** No clasificado (no se ha encontrado información significativa).

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:** No clasificado (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). ALFA HEXILCINAMALDEHÍDO: Estudio con dosis repetidas, alimentación forzada durante 14 días, ratas: NOAEL (nivel sin efectos adversos observables) =150-500 mg/kg de peso corporal/día (efectos locales). Estudio con dosis repetidas, 90 días de exposición cutánea, ratas: LOAEL (nivel con mínimos efectos adversos observables) 125 mg/kg de peso corporal/día (efectos locales); >125 mg/ de peso corporal/día (efectos sistémicos).

**Peligro de aspiración:** No clasificado.

**Otra información de toxicidad:** Ninguna información adicional disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad:** ALFA HEXILCINAMALDEHÍDO: En los límites de solubilidad, esta sustancia no mostró toxicidad para los peces.

<u>El Nombre Químico</u>	<u>Especie</u>	<u>Agudo</u>	<u>Agudo</u>	<u>Crónico</u>
$\alpha$ -Hexilcinamaldehído	Peces	LC50 1.7 mg/L (96 horas)	N/E	N/E
$\alpha$ -Hexilcinamaldehído	Invertebrados	EC50 0.247 mg/L (48 horas)	N/E	EC10 69 $\mu$ g/L (21 días)
$\alpha$ -Hexilcinamaldehído	Algas	EC50 >0.065 mg/L (72 horas) (concentración de ensayo medido media)	N/E	N/E
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	Peces	LC50 >0.57 mg/L (96 horas)	LC50 0.199 mg/L(96 horas) (Calculado)	NOEC 0.053 mg/L (30 días)
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	Invertebrados	EC50 0.48 mg/L (48 horas)	EC50 0.61 mg/L(48 horas) (OECD 202)	NOEC 0.023 mg/L (21 días)
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	Algas	EC50 >0.42 mg/L (72 horas)	N/E	NOEC 0.4 mg/L(72 horas)
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	Microorganismos	EC50 >10000 mg/L (3 horas) (OECD 209)		

**Persistencia y degradabilidad:**

<u>El Nombre Químico</u>	<u>Biodegradación</u>
$\alpha$ -Hexilcinamaldehído	Biodegrada inmediatamente (OECD 301F)
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	No es biodegradable (OECD 301C)

**Potencial de bioacumulación:** BHT (hidroxitolueno butilado): Se considera que el material tiene un potencial de bioacumulación entre moderado y alto.

<u>El Nombre Químico</u>	<u>Factor de bioconcentración (BCF)</u>	<u>Log Kow</u>
$\alpha$ -Hexilcinamaldehído	N/E	5.3 (24°C)
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	230-2500	4.2-5.1

**Movilidad en el suelo:**

<u>El Nombre Químico</u>	<u>Movilidad en el suelo (Koc/Kow)</u>
$\alpha$ -Hexilcinamaldehído	15800 (OECD 121)
2,6-di-terc-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado (BHT))	14750

SDS Nombre: Kalama\* Hexyl Cinnamic Aldehyde

**Otros efectos adversos:** Ninguna información adicional disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Deseche el contenido no utilizado (incineración) de conformidad con las regulaciones nacionales y locales. Deseche el contenedor de conformidad con las regulaciones nacionales y locales. Asegúrese de utilizar empresas de manejo de residuos debidamente autorizadas, si es pertinente.

Consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones sobre el uso de equipo de protección personal.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

La siguiente información tiene por objeto ayudarle en la documentación. Puede complementar la información del embalaje. Dependiendo de la fecha de fabricación, el envase que está en su posesión puede llevar un etiquetado diferente. En función de la información sobre el volumen e instrucciones contenido en el envase, puede estar sujeto a específicas excepciones normativas.

**UN number:** UN3082

**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

Sustancia peligrosa para el medioambiente, líquido N.O.S. (alpha-Hexylcinnamaldehyde)

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

**Clase de peligro según el Departamento de Transporte (DOT) de EE. UU:** N/A

**Clase de peligro según la ley de transporte de mercancías peligrosas (TDG) de Canadá:** 9

**Clase de peligro según el acuerdo europeo sobre transporte de mercancías peligrosas ADR/RID:** 9

**Clase de peligro según el acuerdo IMDG Code (marítimo):** 9

**Clase de peligro según ICAO/IATA (aéreo):** 9

La indicación "N/A" en la clase de peligro indica que el transporte del producto no se ve afectado por dicha normativa.

**Grupo de embalaje:** III

**Peligros para el medio ambiente:**

**Contaminante marino:** Contaminante marino (IMDG code 2.9.3).

**Sustancia peligrosa (EEUU):** No aplicable

**Precauciones particulares para los usuarios:** No aplicable

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:**

No aplicable

**Notas:** Para los traslados dentro de la superficie de Estados Unidos: No está regulado.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezcla de que se trate:**

**Otras normas:** No hay información adicional

**Inventarios químicos:**

<u>Norma</u>	<u>Estado</u>
Inventario Australiano de Químicos Industriales (AIIC):	Y
Lista de Sustancias Nacionales de Canadá (DSL):	Y
Lista de Sustancias No Domésticas de Canadá (NDSL):	N
Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC):	Y
Inventario Europeo CE (EINECS, ELINCS, NLP):	Y
Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón (ENCS):	N
Derecho de Seguridad y Salud Industrial de Japón (ISHL):	Y
Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Corea (KECL):	Y
Inventario químico de Nueva Zelanda (NZIoC):	Y
Inventario de Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS):	Y
Inventario de Sustancias Químicas Existentes en Taiwan:	Y
Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU. (TSCA) (Activo):	Y

Una lista "Y" indica que todos los componentes agregados de manera intencional están listados o bien cumplen de otra forma con la norma. Una "N" indica que para uno o más componentes: 1) no hay una lista en el inventario público (o no está en el inventario ACTIVO de la TSCA de EE. UU.); 2) no hay información disponible; o 3) el componente no ha sido revisado. Una "Y" de Nueva Zelanda puede significar que un estándar calificado grupo puede existir para los componentes de este producto.

**Notas de inventarios químicos:** ENCS de Japón: Contiene <2 % de impurezas no catalogadas. Nueva Zelanda: Uno o más componentes pueden estar cubiertos por una norma de grupo.

**Europa REACH (EC) 1907/2006:** Los componentes aplicables están registrados, están exentos o cumplen los requisitos de

SDS Nombre: Kalama\* Hexyl Cinnamic Aldehyde

alguna otra forma. Para Europa REACH, CAS# 165184-98-5 (EC 639-566-4). REACH de la UE solamente es relevante para sustancias fabricadas o importadas a la UE. Emerald Kalama Chemical ha cumplido con sus obligaciones según el reglamento REACH de la UE. Se proporciona información REACH de la UE relativa a este producto solamente a efectos informativos. Cada entidad legal puede tener distintas obligaciones respecto al reglamento REACH de la UE, dependiendo del lugar que ocupe en la cadena de suministro. El cumplimiento de Emerald con el reglamento REACH de la UE no implica una cobertura automática para los usuarios intermedios ubicados en la UE. Para materiales fabricados fuera de la UE, el importador registrado debe comprender y cumplir sus obligaciones específicas según el reglamento.

## SECCIÓN 16: Otra información

### **Símbolos/abreviaturas:**

\* : La marca comercial es propiedad de la empresa Emerald Kalama Chemical, LLC.

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales del Gobierno

N/A: No es Aplicable

N/E: Ninguna Establecida

STEL: Límite de Exposición de Corto Plazo (Promedio Temporal Ponderado de 15 minutos)

TWA: Concentración promedia ponderada en el tiempo (exposición para jornada laboral de 8 h)

### **Responsabilidad del Usuario/Declinación de Responsabilidad:**

La información facilitada en este documento está basada en nuestros conocimientos actuales y está dirigida solamente a los aspectos de seguridad, higiene y medio ambiente del producto. Como tal, no puede ser considerada como garantía de ninguna propiedad específica del producto. Por lo tanto, el comprador es el único responsable de decidir si dicha información es adecuada y útil.

Redactor de la Ficha de Datos de Seguridad:  
Departamento de Cumplimiento del Producto  
Emerald Kalama Chemical, LLC  
1499 SE Tech Center Place, Suite 300  
Vancouver, WA 98683  
Estados Unidos