

**1. Identificación**

<b>Identificador de producto</b>	<b>ReadySAT with PeridoxRTU Sporidical Wipes</b>	
<b>Otros medios de identificación</b>		
<b>Número HDS</b>	NONH32083209	
<b>Código de producto</b>	RSPNPX01, RSPNPX02	
<b>Número de registro del producto</b>	Número de registro de la EPA: 8383-16	
<b>Uso recomendado</b>	Toallitas Desinfectantes.	
<b>Restricciones recomendadas</b>	Solo para uso profesional. Usos distintos de los recomendados.	
<b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b>		
<b>Nombre de la empresa</b>	Contec, Inc.	
<b>Dirección</b>	525 Locust Grove Spartanburg, SC 29303 EE.UU.	
<b>Teléfono</b>	1-864-503-8333	
<b>Correo electrónico</b>	SDS@contecinc.com	
<b>Número de teléfono para emergencias</b>	Llamar a CHEMTREC durante el día o la noche	
	EE. UU./Canadá: 1.800.424.9300	
	México: 1.800.681.9531	
	Fuera de EE. UU./Canadá: +1.703.527.3887	

**2. Identificación de peligros**

**Hazards for the product as sold**

**Peligros físicos** No clasificado.

**Hazards for the product as sold**

**Peligros para la salud** Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2  
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2

**Hazards for the product as sold**

**Peligros para el medio ambiente** Peligro para el medio ambiente acuático, peligro agudo Categoría 3  
Peligro para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo Categoría 3

**Hazards for the product as sold**

**Peligros definidos por OSHA** No clasificado.

**Elementos de la etiqueta**



**Palabra de advertencia** Atención

**Indicación de peligro** Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**  
**Prevención** Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes de protección y protección para los ojos/la cara.

<b>Respuesta</b>	En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
<b>Almacenamiento</b>	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
<b>Eliminación</b>	Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
<b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)</b>	No se conocen riesgos adicionales asociados con las condiciones de uso previstas en el momento de la publicación. Este documento no aborda los riesgos que puedan surgir de usos no previstos razonablemente por el fabricante.
<b>Información suplementaria</b>	Ninguno.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Nombre químico	Número CAS	%
Ácido acético	64-19-7	< 10
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	4 - < 5
Acido peracético	79-21-0	0.1 - < 0.3

**Comentarios sobre la composición** Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso. La identidad química específica y/o el porcentaje exacto del componente o componentes han sido retenidos como secreto comercial. Los componentes que no aparecen recogidos bien no son peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

### 4. Primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	No es relevante debido a la forma del producto. No obstante: En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
<b>Contacto con la cutánea</b>	Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
<b>Contacto con los ocular</b>	Quítese las lentes de contacto y abra bien el ojo. Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Ingestión</b>	No es relevante debido a la forma del producto. No obstante: Enjuagar a fondo la boca. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela etiqueta o el envase. No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de envenenamiento. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente.
<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>	Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Estos síntomas son reversibles.
<b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b>	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.
<b>Información general</b>	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Neblina de agua. Espuma. Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>Medios no adecuados de extinción</b>	No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.
<b>Peligros específicos del producto químico</b>	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. Óxidos de carbono (CO <sub>x</sub> ). Ácido acético. La descomposición térmica y la combustión pueden producir: oxygen. En caso de incendio el peróxido de hidrógeno se descompone y genera oxígeno molecular, el cual puede acelerar la combustión de los materiales inflamables o provocar una combustión espontánea.

<b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b>	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
<b>Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios</b>	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Evacuar la zona. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. La presión de los recipientes puede aumentar si se exponen al calor (fuego). Evite que el escurrimiento de control de incendio o de dilución entre en arroyos, alcantarillados o suministro de agua potable.
<b>Métodos específicos</b>	No entrar en el espacio confinado del incendio sin equipo completo de protección. Combatir el incendio desde un lugar protegido.
<b>Riesgos generales de incendio</b>	Debido a las altas temperaturas originadas en un incendio, este producto puede descomponerse liberando oxígeno. La disolución contiene un oxidante fuerte.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b>	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evite la inhalación de vapores y neblinas. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>	No debe liberarse en el medio ambiente. Evite que el producto vaya al alcantarillado. La solución disolvente líquida es miscible en agua. Este producto se sedimentará en los sistemas de agua. Los vertidos son muy improbables, ya que la solución disolvente líquida está absorbida en el tejido de la toallita. En caso de vertido, contenerlo con un absorbente inerte. Recoger las toallitas con una herramienta que no produzca chispas y absorber o limpiar cualquier líquido residual.  Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Poner el material en un contenedor adecuado. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro</b>	Asegúrese una ventilación eficaz. Evite la inhalación de vapores y neblinas. Evítense el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

#### OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 Límites de exposición permitidos (LEP) para contaminantes de aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
Ácido acético (CAS 64-19-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	25 mg/m3
		10 ppm
Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1.4 mg/m3
		1 ppm

#### Valor límite de umbral (TLV) según la ACGIH de EE. UU.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Ácido acético (CAS 64-19-7)	STEL	15 ppm	

**Valor límite de umbral (TLV) según la ACGIH de EE. UU.**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
	TWA	10 ppm	
Acido peracético (CAS 79-21-0)	STEL	0.4 ppm	Fracción y vapores inhalables.
Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)	TWA	1 ppm	

**NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos**

Componentes	Tipo	Valor
Ácido acético (CAS 64-19-7)	STEL	37 mg/m3
		15 ppm
	TWA	25 mg/m3
		10 ppm
Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)	TWA	1.4 mg/m3
		1 ppm

**NIOSH. Valores Inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), según modificaciones**

Componentes	Tipo	Valor
Ácido acético (CAS 64-19-7)	IPVS	50 ppm
Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)	IPVS	75 ppm

**Valores límites biológicos** No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

**Controles técnicos apropiados** Debe usarse una buena ventilación general. Las tasas de ventilación deben coincidir con las condiciones. Si fuera pertinente, utilizar recintos cerrados de procesos, ventilación local por extracción u otros controles técnicos para mantener los niveles de exposición en el aire por debajo de los límites recomendados. Se recomienda la presencia de fuentes para el lavado de los ojos.

**Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados**

**Protección para los ojos/la cara** No es necesario en condiciones normales. Si es posible que haya salpicaduras, use anteojos de seguridad con protectores laterales (o gafas).

**Protección de la piel****Protección para las manos**

Dependiendo de la operación: Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Tomar nota de la información facilitada por el fabricante sobre permeabilidad y tiempos de paso, así como las condiciones especiales del lugar de trabajo (deformación mecánica, duración del contacto).

Materiales recomendados: Goma de nitrilo. Goma (natural, látex). Neopreno. Cloruro de polivinilo (PVC). Se recomiendan guantes de Viton o caucho butílico. Consulte a su suministrador de guantes de protección para elegir los guantes más adecuados. El suministrador también puede proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes.

**Protección de la piel****Otros**

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

**Protección respiratoria**

No es necesario en condiciones normales. Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. Llevar un respirador apropiado y autorizado por NIOSH para evitar la exposición al aire en el lugar de uso. La selección y uso del equipo de protección respiratoria debe estar en conformidad con el estándar general para la industria 29 CFR 1910.134 de OSHA; o en Canadá con el estándar CSA Z94.4.

**Peligros térmicos**

Ninguno requerido durante condiciones normales.

**Consideraciones generales sobre higiene**

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Forma</b>	Toallitas saturadas con líquido.
<b>Color</b>	Blanco a gris.
<b>Olor</b>	Acido acético. Similar al vinagre.
<b>Umbral olfativo</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	
<b>Límite inferior de explosividad (%)</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Límite superior de explosividad (%)</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Punto de inflamación</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Temperatura de descomposición</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>pH</b>	1.9 - 2.2 (líquido)
<b>Viscosidad cinemática</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	Completamente soluble en agua. (líquido)
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No aplicable, el producto es una mezcla.
<b>Presión de vapor</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad</b>	8.53 lb/gal (líquido) 1.02 g/mL (líquido)
<b>Densidad relativa</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Densidad de vapor</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Características de las partículas</b>	
<b>Tamaño de partícula</b>	No aplicable. (Paño con sustancias que son liberadas intencionalmente)
<b>Otras informaciones</b>	
<b>Viscosidad dinámica</b>	1 cP (líquido)
<b>Tasa de evaporación</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo.
<b>Propiedades comburentes</b>	Comburente.
<b>Porcentaje de volátiles</b>	> 99 % (líquido)
<b>Viscosidad</b>	La propiedad no se ha medido. (líquido)

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Reacciona violentamente con las sustancias alcalinas fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes reductores.
<b>Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguno bajo el uso normal.

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. Evitar el contacto con materiales incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos fuertes. Bases. Agentes reductores. Algunos metales. Alcalino fuerte. Compuestos clorados.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	óxidos de carbono. Oxígeno. Ácido acético.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva.
<b>Contacto con la cutánea</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>Contacto con los ocular</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>Ingestión</b>	No es relevante debido a la forma del producto. La ingestión puede causar irritación y malestar.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas** Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Estos síntomas son reversibles.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** No se espera que sea tóxico agudo.

Producto	Especies	Resultados de la prueba
----------	----------	-------------------------

ReadySAT with PeridoxRTU Sporidical Wipes (CAS Mezcla)

**Agudo**

**Dérmico**

ATEmix

10610 mg/kg bw

**Inhalación**

*Vapor*

ATEmix

76.18 mg/l

**Oral**

ATEmix

7355 mg/kg bw

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
-------------	----------	-------------------------

Ácido acético (CAS 64-19-7)

**Agudo**

**Dérmico**

DL50

conejo

1060 mg/kg

**Inhalación**

*Vapor*

CL50

Rata

11.4 mg/l, 4 Horas

**Corrosión/irritación cutáneas** Provoca irritación cutánea.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** Provoca irritación ocular grave.

### Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Sensibilización respiratoria** No es sensibilizante respiratorio.

**Sensibilización cutánea** No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

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

**Carcinogenicidad** No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

### Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

### Informe sobre carcinógenos de NTP

No listado.

## OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	No representa un peligro de aspiración.
<b>Efectos crónicos</b>	La inhalación prolongada puede resultar nociva.

## 12. Información ecotoxicológica

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

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
<b>Ácido acético (CAS 64-19-7)</b>		
<b>Acuático/a</b>		
<i>Agudo</i>		
Crustáceos	EC50	Pulga de agua ( <i>Daphnia magna</i> ) 65 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Agalla azul ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) 75 mg/l, 96 horas
<b>Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)</b>		
<b>Acuático/a</b>		
<i>Agudo</i>		
Algas	EC50	<i>Chlorella vulgaris</i> 2.5 mg/l, 72 Horas
Crustáceos	EC50	<i>Daphnia magna</i> 2.4 mg/l, 48 Horas
Peces	CL50	<i>Pimephales promelas</i> 16.4 mg/l, 96 Horas

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

### Potencial de bioacumulación

#### Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

Acido peracético (CAS 79-21-0)	-1.07
Ácido acético (CAS 64-19-7)	-0.17

**Movilidad en el suelo** El producto contiene sustancias hidrosolubles que pueden dispersarse en el medio ambiente acuático.

**Otros efectos adversos** El producto puede afectar el pH del agua, implicando riesgos para los organismos acuáticos.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

**Instrucciones para la eliminación** Eliminar las toallitas usadas como residuo sólido en un vertedero. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados.

**Reglamentos locales sobre la eliminación** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

**Código de residuo peligroso** El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

**Residuos/producto no utilizado** Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de modo seguro.

**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. No reutilice los recipientes vacíos.

## 14. Información relativa al transporte

### DOT

No está regulado como producto peligroso.

## IATA

**UN number** -  
**UN proper shipping name** IATA: Not permitted for transport.  
**Transport hazard class(es)**  
**Class** -  
**Subsidiary hazard** -  
**Packing group** -  
**Environmental hazards** No.  
**Special precautions for user** IATA classification is not relevant as the material is not transported by air.

## IMDG

No está regulado como producto peligroso.

**Transportar a granel de acuerdo con la reglamentación de IMO** No establecido.

## 15. Información reguladora

**Reglamentos federales de EE.UU.** Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

**Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)** Todos los componentes de la mezcla en el inventario de TSCA 8(b) están clasificados como "activos".

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)**  
No regulado.

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

Ácido acético (CAS 64-19-7)

Acido peracético (CAS 79-21-0)

### SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

Acido peracético (CAS 79-21-0) 500 LBS

Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1) 1000 lbs

### OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

## Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

Nombre químico	Número CAS	Cantidad de reporte (libras)	Cantidad umbral de planificación (libras)	Cantidad umbral de planificación, valor mínimo (libras)	Cantidad umbral de planificación, valor máximo (libras)
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	1000	1000		
Acido peracético	79-21-0	500	500		

### SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

**Categorías de peligro clasificadas** Corrosión/irritación cutánea  
Lesión ocular grave/irritación ocular

### SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

## Otras disposiciones federales

### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

### Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

Acido peracético (CAS 79-21-0)

**Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)** No regulado.

## FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Ácido acético (CAS 64-19-7)

Prioridad alta

### Regulaciones de un estado de EUA

#### Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

Ácido acético (CAS 64-19-7)

Acido peracético (CAS 79-21-0)

Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)

#### Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Ácido acético (CAS 64-19-7)

Acido peracético (CAS 79-21-0)

Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)

#### US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Ácido acético (CAS 64-19-7)

Acido peracético (CAS 79-21-0)

Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Ácido acético (CAS 64-19-7)

Acido peracético (CAS 79-21-0)

Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)

#### Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Productos Químicos Industriales de Australia (AICIS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	Sí
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

## 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión	28-Marzo-2024
La fecha de revisión	12-Mayo-2026
Indicación de la versión	02

**Cláusula de exención de responsabilidad**

Contec, Inc., no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible.