

1. Identificación

Identificador de producto	Peridox Concentrate - Use Dilution for Cleanroom/Healthcare MASTER	
Otros medios de identificación		
Número HDS	NONH3207	
Código de producto	85342, CR85342, CR85342NK, HC85342	
Número de registro del producto		
Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA)	"Desinfectante esporicida concentrado Peridox*, DESPUÉS de la dilución: 26 oz por 1 galón de agua (200 ml por 1 litro)" EPA: dilución 1:6 de 8383-12	
Uso recomendado	Desinfectante. Siga las instrucciones de la etiqueta del producto.	
Restricciones recomendadas	Solo para uso profesional.	
Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor		
Nombre de la empresa	Contec, Inc.	
Dirección	525 Locust Grove Spartanburg, SC 29303 EE.UU.	
Teléfono	1-864-503-8333	
Correo electrónico	SDS@contecinc.com	
Número de teléfono para emergencias	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

Peligros físicos	No clasificado.	
Peligros para la salud	Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 2
	Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
Peligros para el medio ambiente	Peligro para el medio ambiente acuático, peligro agudo	Categoría 3
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.
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.

Respuesta	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.
Almacenamiento	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminación	Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información suplementaria	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 - 4.8
Acido peracético	79-21-0	0.17 - 0.29

Comentarios sobre la composición Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso. La identidad química específica y/o el porcentaje exacto de los componentes no se han revelado debido a que son secretos comerciales. Los componentes que no aparecen recogidos bien no son peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

4. Primeros auxilios

Inhalación	Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Cuando la respiración es difícil, el personal adecuadamente entrenado le puede administrar oxígeno a la víctima. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
Contacto con la cutánea	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.
Contacto con los ocular	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.
Ingestión	Enjuáguese la boca cuidadosamente con agua. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la 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.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. La ingestión puede causar irritación y malestar. Estos síntomas son reversibles.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.
Información general	Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	Neblina de agua. Espuma. Bióxido de carbono (CO ₂).
Medios no adecuados de extinción	No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.
Peligros específicos del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. Óxidos de carbono (CO _x). 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.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Evacuar la zona. 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.
Métodos específicos	No entrar en el espacio confinado del incendio sin equipo completo de protección. Combatir el incendio desde un lugar protegido.
Riesgos generales de incendio	Debido a las altas temperaturas originadas en un incendio, este producto puede descomponerse liberando oxígeno. La disolución contiene un oxidante fuerte. Este producto puede convertirse en un líquido oxidante si se concentra por evaporación.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia 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.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos Este producto es miscible en agua. No debe liberarse en el medio ambiente. Evite que los derrames o resto (o exceso) de producto entren en el alcantarillado. Los derrames grandes pueden neutralizarse con soluciones alcalinas diluidas de carbonato sódico o cal. Diluir los derrames pequeños con agua y tirarlos al desagüe.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Retener y eliminar el agua contaminada. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente 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

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Asegure una ventilación apropiada. Evite la inhalación de vapores y neblinas. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Evítese la contaminación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). Proteja contra la congelación. Guardar en posición vertical. Almacenar a temperaturas inferiores a: 30°C. Durabilidad del producto antes de abrirlo (en meses): 24.

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/m ³
		10 ppm
Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1.4 mg/m ³
		1 ppm

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

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

Valor umbral límite (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
Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)		10 ppm
	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	4 %
		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 corresponderse 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. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

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 Goma de butilo. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

Protección de la piel**Otros**

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria

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. Verificar con los proveedores de equipos de protección respiratoria. 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**Apariencia**

Estado físico Líquido.

Forma Líquido.

Color	Blanco a gris.
Olor	Acido acético. Similar al vinagre.
Umbral olfativo	La propiedad no se ha medido.
pH	1.9 - 2.2
Punto de fusión/punto de congelación	La propiedad no se ha medido.
Punto inicial e intervalo de ebullición	La propiedad no se ha medido.
Punto de inflamación	La propiedad no se ha medido.
Tasa de evaporación	La propiedad no se ha medido.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable (NA).
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite inferior de explosividad (%)	La propiedad no se ha medido.
Límite superior de explosividad (%)	La propiedad no se ha medido.
Presión de vapor	La propiedad no se ha medido.
Densidad de vapor	La propiedad no se ha medido.
Densidad relativa	La propiedad no se ha medido.
Solubilidad(es)	
Solubilidad (agua)	Totalmente soluble en agua.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No aplicable, el producto es una mezcla.
Temperatura de auto-inflamación	La propiedad no se ha medido.
Temperatura de descomposición	La propiedad no se ha medido.
Viscosidad	1 cP (viscosidad dinámica)
Otras informaciones	
Densidad	8.53 lb/gal 1.02 g/mL
Propiedades explosivas	No explosivo.
Viscosidad cinemática	La propiedad no se ha medido.
Propiedades comburentes	Comburente.
Tamaño de partícula	No aplicable (NA).

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Reacciona violentamente con las sustancias alcalinas fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes reductores.
Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno bajo el uso normal.
Condiciones que deben evitarse	Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. Evitar el contacto con materiales incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Ácidos fuertes. Bases. Agentes reductores. Algunos metales. Alcalino fuerte. Compuestos clorados.
Productos de descomposición peligrosos	óxidos de carbono. Oxígeno. Ácido acético.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación	Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Contacto con la cutánea	Provoca irritación cutánea.
Contacto con los ocular	Provoca irritación ocular grave.

Ingestión 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. La ingestión puede causar irritación y malestar. Estos síntomas son reversibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se espera que sea tóxico agudo.

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

Peridox Concentrate - Use Dilution for Cleanroom/Healthcare MASTER (CAS Mezcla)

Agudo

Dérmico

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 2.21 mg/l

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

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.

Toxicidad para la reproducción No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos.

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

Ácido acético (CAS 64-19-7)

Acuático/a

Agudo

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 65 mg/l, 48 horas

Peces CL50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) 75 mg/l, 96 horas

Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
Peróxido de hidrógeno (CAS 7722-84-1)			
Acuático/a			
<i>Agudo</i>			
Algas	EC50	Chlorella vulgaris	2.5 mg/l, 72 Horas
Crustáceos	EC50	Daphnia magna	2.4 mg/l, 48 Horas
Peces	CL50	Pimephales promelas	16.4 mg/l, 96 Horas

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente 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 Este producto es soluble en agua y puede dispersarse en el suelo.

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 Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/ recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

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.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No establecido.

Información general IATA: No recomendado para el transporte.
LA IATA clasificación no es relevante ya que el material no sea transportado por el aire.

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.

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)	Listado
Acido peracético (CAS 79-21-0)	Listado

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 Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

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

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	Sí	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.

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

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/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	15-October-2024
La fecha de revisión	-
Indicación de la versión	01
Información adicional	Clasificación HMIS: X - Pregunte al supervisor
categoría HMIS®	Salud: 2 Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0 Protección personal: X
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.