



Process Vesphene Ilist

Sterile One-Step Cleaner Disinfectant

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y regulaciones
Fecha de emisión: 10/28/2019

Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla
Nombre del producto: Process Vesphene Ilist
Sterile One-Step Cleaner Disinfectant
Código del producto: 6861

1.2. Uso indicado del producto

Uso de la sustancia/mezcla: Germicida, fungicida, virucida, tuberculocida, desodorante, limpiador, detergente. Solamente para uso profesional.

1.3. Nombre, domicilio y número de teléfono de la parte responsable

STERIS Corporación
P. O. Caja 147, St. Louis, MO 63166, EE.UU.
Teléfono de Información: 1-800-444-9009 (Servicio al cliente - Productos científicos)

INSTRUMENTACION MEDICA SA DE CV
PLASTICOS NO 96
COL SAN FRANCISCO CUAUTLALPAN
NAUCALPAN DE JUAREZ, DISTRITO FEDERAL, 53569, MX

BIO-STERIL SA DE CV
MONTE ALBAN #330
COL NARVARTE ORIENTE
MEXICO DF, 03023, MX

BIOMEDIKAL INSTRUMENTS SA DE CV
CALLE BERLIN NO 43
COL DEL CARMEN COYOACAN

BIOABAST SA DE CV
CAMINON REAL A
XOCHITEPEC 108 COL LA
NORIA, MEXICO 1603

LIFETEC S.A. DE C.V.
PROLONGACION LOS SOLES
#200 TORRE III PB #102
COL VALLE ORIENTE, SAN
PEDRO GARZA GARCIA
NUEVO LEON 66260, MEXICO

Número telefónico para información: 1-800-548-4873 (Productos de atención médica, Servicio de atención al cliente)
Página de Internet: www.steris.com
Correo electrónico: asksteris_msd@steris.com

1.4. Número de teléfono de emergencias

Número de emergencias : 1-314-535-1395 o CHEMTREC US: 1-800-424-9300; CHEMTREC International: 1-703-741-5970

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS-EE. UU.)

Corr. piel 1B H314
Daño ocular 1 H318
Sens. piel 1 H317

Texto completo de frases H: vea la sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta - Esta etiqueta está regulada por le EPA FIFRA. Consulte la Sección15.

2.2. Elementos de la etiqueta - Esta etiqueta está regulada por la EPA FIFRA. Consulte la Sección 15.

Etiquetado según el GHS-EE. UU.

Pictogramas de peligros (GHS-EE. UU.) :



Palabra de señalización (GHS-EE. UU.) : Peligro
Declaraciones de peligros (GHS-EE. UU.) : H314: Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
H317: Puede provocar reacción alérgica de la piel.
H318: Provoca lesiones oculares graves.
Declaraciones de precaución (GHS-EE. UU.) : P260: No respirar los vapores, la bruma, las atomizaciones.

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y regulaciones

P264: Lavarse muy bien las manos de manejar el producto.
P272: No se debe permitir la ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo.
P280: Utilizar ropa protectora, guantes protectores y protección para los ojos.
P301 + P330 + P331: SI SE INGIERE: enjuague la boca. NO induzca el vómito.
P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Retire toda la ropa contaminada de inmediato. Enjuague la piel con agua/dúchese.
P304 + P340: SI SE INHALA: Lleve a la persona al aire libre y déjela descansar en una posición que le permita respirar cómodamente.
P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si los hay y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
P333 + P313: Si se presenta irritación en la piel o sarpullido: Obtenga asesoramiento médico/atención médica.
P501: Deseche el contenido/contenedor conforme a las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

2.3. Otros riesgos

Otros riesgos: La exposición puede agravar las enfermedades oculares, cutáneas o respiratorias preexistentes.

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-EE. UU.)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

No aplica

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación (GHS-EE. UU.)
Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alcano, sales de sodio	(No. de CAS) 68439-57-6	7-13	Irrit. cutánea 2, H315 Daño ocular 1, H318 Agudo acuático 2, H401
2-Fenilfenol	(No. de CAS) 90-43-7	5-10	Polvo combustible Irrit. cutánea 2, H315 Irrit. ojos 2A, H319 STOT SE 3, H335 Agudo acuático 1, H400
4-terc-Pentilfenol	(No. de CAS) 80-46-6	5-10	Corr. piel 1B, H314 Daño ocular 1, H318 Sens. piel 1, H317 Agudo acuático 2, H401 Crónico acuático 1, H410
Hidróxido de potasio	(No. de CAS) 1310-58-3	1-5	Corr. metales 1, H290 Toxicidad aguda 4 (oral), H302 Corr. piel 1A, H314 Daño ocular 1, H318
Ácido fosfórico	(No. de CAS) 7664-38-2	1-5	Corr. metales 1, H290 Toxicidad aguda 4 (oral), H302 Corr. piel 1B, H314 Daño ocular 1, H318
Hidróxido de sodio	(No. de CAS) 1310-73-2	1-5	Corr. metales 1, H290 Corr. piel 1A, H314 Daño ocular 1, H318 Agudo acuático 3, H402
Sulfonato de xileno de sodio	(No. de CAS) 1300-72-7	1-5	Irrit. cutánea 2, H315 Irrit. ojos 2A, H319 STOT SE 3, H335

Texto completo de frases H: vea la sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Aspectos generales de las medidas de primeros auxilios: Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si no se siente bien, busque asesoramiento médico.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación: Cuando ocurran los síntomas: ir al aire libre y ventilar el área bajo sospecha. Si hubo inhalación, lleve a la persona al aire libre y déjela descansar en una posición que le permita respirar cómodamente. Obtenga atención médica si persiste la dificultad para respirar.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel: Retire/quítese toda la ropa contaminada de inmediato. Enjuague la piel de inmediato con mucha agua durante al menos 60 minutos. Obtenga asesoramiento médico/atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Process Vesphene Ilist

Sterile One-Step Cleaner Disinfectant

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y regulaciones

Medidas de primeros auxilios después de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si los hay y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando durante al menos 60 minutos. Comuníquese de inmediato con un CENTRO DE INTOXICACIONES o un médico. Ingestión: enjuague la boca. NO induzca el vómito. Busque atención médica si se ingiere una cantidad grande. Medidas de primeros auxilios después de la ingestión: Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Busque atención médica si se ingiere una cantidad grande.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

General: Puede resultar nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. La exposición puede producir una reacción alérgica.

Inhalación: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves. Puede provocar reacción alérgica de la piel.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: Es probable que la ingestión sea nociva o tenga efectos adversos.

Síntomas crónicos: No se conocen.

4.3. En caso de cualquier indicio de que se necesite atención médica inmediata y tratamiento especial

Si necesita asesoramiento médico, tenga a mano el contenedor o la etiqueta del producto.

SECCIÓN 5: Medidas para combatir un incendio

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Use el medio de extinción apropiado para el incendio circundante.

Medios de extinción inadecuados: No use un chorro grueso de agua. El uso de una corriente de agua intensa puede propagar el incendio.

5.2. Peligros especiales que surgen de la sustancia o mezclas

Peligro de incendio: El producto no es inflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: .

5.3. Consejos para los bomberos

Medidas de precaución para incendios: Tenga cuidado al combatir cualquier incendio por productos químicos.

Instrucciones para combatir incendios: Rocíe con agua o niebla para enfriar los contenedores expuestos.

Protección durante el combate de incendios: No entre al área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida protección respiratoria.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Óxidos de sulfuro.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales: Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No deje que el producto se propague al medio ambiente.

6.1.1. Para el personal que no es de emergencias

Equipo de protección: Utilice el equipo de protección adecuado (personal protection equipment, PPE).

Procedimientos de emergencia: Evacúe al personal innecesario.

6.1.2. Para las personas que responden a las emergencias

Equipo de protección: Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: Al llegar a la escena, se espera que la primera respuesta reconozca la presencia de bienes peligrosos, se proteja a sí mismo y al público, asegure el área y llame para obtener asistencia del personal capacitado en cuanto lo permitan las condiciones.

6.2. Precauciones ambientales

Evite el ingreso en alcantarillas y en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para la contención: Absorba y/o contenga el derrame con material inerte y, después, colóquelo en un contenedor adecuado.

Métodos de limpieza: Limpie los derrames inmediatamente y elimine los desechos en forma segura. Neutralice con cuidado y lentamente el líquido derramado con un ácido débil. Después de limpiar, elimine los residuos con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Vea la sección 8: Controles de exposición y protección personal. Vea la sección 13, Consideraciones de eliminación

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para el manejo seguro

Peligros adicionales cuando se procesa: Si se congela, descongele y mezcle bien antes de usar.

Medidas de higiene: Maneje de conformidad con los buenos procedimientos de higiene y de seguridad de la industria. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar, y una vez más al dejar el trabajo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. La vestimenta de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento: Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el contenedor cerrado cuando no lo esté utilizando.

Productos incompatibles: La reacción con ácidos puede crear calor.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Germicida, fungicida, virucida, tuberculocida, desodorante, limpiador, detergente. Solamente para uso profesional.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Process Vesphene I1st Sterile One-Step Cleaner Disinfectant

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y regulaciones

Para las sustancias listadas en la sección 3 que no se encuentran listadas aquí, no existen límites de exposición establecidos del fabricante, proveedor, importador o la agencia asesora adecuada, incluyendo: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), los gobiernos provinciales canadienses o el gobierno mexicano.

Hidróxido de sodio (1310-73-2)		
ACGIH de EE. UU.	Techo ACGIH (mg/m ³)	2 mg/m ³
OSHA de EE. UU.	PEL (TWA) (mg/m ³) según la OSHA	2 mg/m ³
NIOSH de EE. UU.	NIOSH REL (techo) (mg/m ³)	2 mg/m ³
IDLH de EE. UU.	IDLH de EE. UU. (mg/m ³)	10 mg/m ³
Hidróxido de potasio (1310-58-3)		
ACGIH de EE. UU.	Techo ACGIH (mg/m ³)	2 mg/m ³
NIOSH de EE. UU.	NIOSH REL (techo) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ácido fosfórico (7664-38-2)		
ACGIH de EE. UU.	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
ACGIH de EE. UU.	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
OSHA de EE. UU.	PEL (TWA) (mg/m ³) según la OSHA	1 mg/m ³
NIOSH de EE. UU.	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
NIOSH de EE. UU.	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	3 mg/m ³
IDLH de EE. UU.	IDLH de EE. UU. (mg/m ³)	1000 mg/m ³

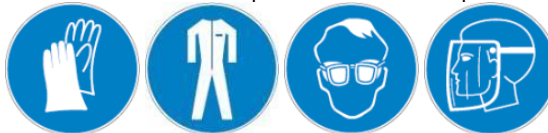
8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

: Deberá haber fuentes de emergencia para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad disponibles en la cercanía inmediata de cualquier exposición potencial. Asegúrese de contar con la ventilación adecuada, especialmente en las áreas confinadas. Asegúrese de cumplir con todas las regulaciones nacionales/locales.

Equipo de protección personal

: Guantes. Vestimentas de protección. Lentes de protección. Protector facial.



Materiales para ropa de protección

: Materiales y telas químicamente resistentes.

Protección para las manos

: Utilice guantes de protección químicamente resistentes.

Protección para los ojos

: Gafas de seguridad contra productos químicos.

Protección para la piel y para el cuerpo

: Utilice ropa de protección adecuada. Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Protección respiratoria

: Si se exceden los límites de exposición o experimenta irritación, debe utilizar protección respiratoria aprobada por NIOSH.

Otra información

: No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información de las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Rojo
Olor	: Suave
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: ≈ 12.3
Índice de evaporación	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: >200°F TCC
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad de vapor relativa a 20 °C	: No hay datos disponibles
Gravedad específica	: ≈ 1.1 g/ml
Solubilidad	: Completo en agua
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: No hay datos disponibles
Datos de explosión: sensibilidad al impacto mecánico	: No se espera que presente un peligro de explosión debido al impacto mecánico.
Datos de explosión: sensibilidad a la descarga estática	: No se espera que presente un peligro de explosión debido a la descarga de estática.

9.2. Otra información

No existe información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

Reacciona de manera violenta con (algunos) ácidos: Reacciona con (algunos) Acis causando rel calor.

10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento (vea la sección 7).

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y regulaciones

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No ocurrirá polimerización riesgosa.

10.4 Condiciones que se deben evitar:

Luz del sol directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información de los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: no clasificado

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant	
LD50 por vía oral en ratas	4500 mg/kg
2-Fenilfenol (90-43-7)	
LD50 por vía oral en ratas	2733 mg/kg
LD50 por vía dérmica en ratas	>2000 mg/kg
LC50 para inhalación en ratas (mg/l)	>0.949 mg/l (Tiempo de exposición: 1 h)
4-terc-Pentilfenol (80-46-6)	
LD50 por vía oral en ratas	>2000 mg/kg
Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
LD50 por vía oral en ratas	333 mg/kg
Sulfonato de xileno de sodio (1300-72-7)	
LD50 por vía oral en ratas	>5000 mg/kg
LD50 por vía dérmica en conejos	>2000 mg/kg
Ácido fosfórico (7664-38-2)	
LD50 por vía oral en ratas	1530 mg/kg
LD50 por vía dérmica en conejos	2740 mg/kg
LC50 para inhalación en ratas (mg/l)	>850 mg/m ³ (Tiempo de exposición: 1 h)
Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alcano, sales de sodio (68439-57-6)	
LD50 por vía oral en ratas	2310 mg/kg
LD50 por vía dérmica en conejos	6300 mg/kg

Corrosión/Irritación de la piel: Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. (pH: ≈ 12.3)

Daño/Irritación seria en los ojos: Provoca lesiones oculares graves. (pH: ≈ 12.3)

Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar reacción alérgica de la piel.

Mutagenicidad de células germinales: No clasificado

Teratogenicidad: No clasificado

Carcinogenicidad: No clasificado

2-Fenilfenol (90-43-7)	
Grupo de la IARC	3

Toxicidad reproductiva: No clasificado

Toxicidad para órganos designados específicos (exposición única): No clasificado

Toxicidad para órganos designados específicos (exposición repetida): No clasificado

Peligro de aspiración: No clasificado

Síntomas/Lesiones después de la inhalación: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Síntomas/Lesiones después del contacto con la piel: Provoca irritación en la piel. Puede provocar reacción alérgica de la piel.

Síntomas/Lesiones después del contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas/Lesiones después de la ingestión: Es probable que la ingestión sea nociva o tenga efectos adversos.

Síntomas crónicos: No se conocen.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología, general: : No contaminar estanques / cursos de agua.

2-Fenilfenol (90-43-7)	
LC50 en peces 1	3.4 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flujo continuo])
CE50 en Daphnia 1	1 - 2.5 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna [Estática])
LC50 en peces 2	2.74 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus)
ErC50 (algas)	3.57 mg/l (72 h, Selenastrum capricornutum)
NOEC crónico peces	0.036 mg/l
NOEC crónico algas	0.468 mg/l Selenastrum capricornutum
4-terc-Pentilfenol (80-46-6)	
LC50 en peces 1	1.87 - 3.34 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Pimephales promelas [flujo continuo])
CE50 en Daphnia 1	2.7 mg/l (Daphnia magna)
LC50 en peces 2	1.6 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Cyprinus carpio)
ErC50 (algas)	4.2 mg/l (96 h, Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC crónico peces	0.1 mg/l

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y regulaciones

Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
LC50 en peces 1	45.4 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Oncorhynchus mykiss [estática])
CE50 en Daphnia 1	40 mg/l
Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alcano, sales de sodio (68439-57-6)	
LC50 en peces 1	4.2 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Brachydanio rerio [estática])
CE50 en Daphnia 1	4.53 mg/l (Ceriodaphnia sp)
LC50 en peces 2	12.2 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Brachydanio rerio [semiestática])
ErC50 (algas)	5.2 mg/l (calidad del agua: prueba de inhibición de crecimiento de las algas con Skeletonema costatum y Phaeodactylum tricornutum)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant	
Persistencia y degradabilidad	No establecido. Puede producir efectos perjudiciales a largo plazo para el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

2-Fenilfenol (90-43-7)

Log. de Pow	3.18
-------------	------

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

Log. de Pow	0.65
-------------	------

12.4. Movilidad en el suelo

No existe información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

Otra información : Evite liberar el producto al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones con respecto al desecho

13.1. Métodos de tratamiento de desechos

Recomendaciones de desecho de desperdicios: Deseche el material de desperdicio de conformidad con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

Ecología, materiales de desecho: Este material es peligroso para el medio ambiente acuático. Mantenga lejos de los desagües y vías de agua.

SECCIÓN 14: Información de transporte

14.1 Conformidad con DOT

No regulado para transporte

14.2 Conformidad con IMDG

No regulado para transporte

14.3 Conformidad con IATA

No regulado para transporte

14.4 Conformidad con TDG

No regulado para transporte

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1 Regulaciones federales de EE. UU.

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y peligros información requerida para las fichas de datos de seguridad (FDS), y para las etiquetas de los lugares de trabajo de los químicos no-pesticida. La información sobre los peligros requerida en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluyendo las instrucciones de uso.

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant	
Clases de peligros de la Sección 311/312 de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA)	Riesgo inmediato (agudo) para la salud
2-Fenilfenol (90-43-7)	
Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de EE. UU. Incluido en la sección 313 de SARA de EE. UU.	
Sección 313 de la SARA: presentación de reportes de emisiones	1.0 %
4-terc-Pentilfenol (80-46-6)	
Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de EE. UU.	
Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de EE. UU.	
Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de EE. UU.	
Sulfonato de xileno de sodio (1300-72-7)	

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y regulaciones

Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de EE. UU.

Ácido fosfórico (7664-38-2)

Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de EE. UU.

Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alcano, sales de sodio (68439-57-6)

Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de EE. UU.

15.2 Regulaciones estatales de EE. UU.

2-Fenilfenol (90-43-7)

EE. UU. - California: Proposición 65, Lista de carcinógenos

ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas que en el estado de California se sabe que causan cáncer.

2-Fenilfenol (90-43-7)

EE. UU. - Massachusetts - Lista del programa Derecho a saber

EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del programa Derecho a saber

EE. UU. - Pensilvania - Lista de daños al medio ambiente del programa RTK (Derecho a saber)

EE. UU. - Pensilvania - Lista del programa RTK (Derecho a saber)

4-terc-Pentilfenol (80-46-6)

EE. UU. - Massachusetts - Lista del programa Derecho a saber

EE. UU. - Pensilvania - Lista del programa RTK (Derecho a saber)

Hidróxido de sodio (1310-73-2)

EE. UU. - Massachusetts - Lista del programa Derecho a saber

EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del programa Derecho a saber

EE. UU. - Pensilvania - Lista de daños al medio ambiente del programa RTK (Derecho a saber)

EE. UU. - Pensilvania - Lista del programa RTK (Derecho a saber)

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

EE. UU. - Massachusetts - Lista del programa Derecho a saber

EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del programa Derecho a saber

EE. UU. - Pensilvania - Lista de daños al medio ambiente del programa RTK (Derecho a saber)

EE. UU. - Pensilvania - Lista del programa RTK (Derecho a saber)

Ácido fosfórico (7664-38-2)

EE. UU. - Massachusetts - Lista del programa Derecho a saber

EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del programa Derecho a saber

EE. UU. - Pensilvania - Lista de daños al medio ambiente del programa RTK (Derecho a saber)

EE. UU. - Pensilvania - Lista del programa RTK (Derecho a saber)

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión

: 10/28/2019

Otra información

: Este documento ha sido elaborado conforme a los requisitos para SDS de la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA conforme al Título 29, Parte 1910.1200 del CFR.

Frases del texto completo del GHS:

Toxicidad aguda 4 (oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Agudo acuático 1	Riesgo para el medio ambiente acuático: Riesgo agudo, Categoría 1
Agudo acuático 2	Riesgo para el medio ambiente acuático: Riesgo agudo, Categoría 2
Agudo acuático 3	Riesgo para el medio ambiente acuático: Riesgo agudo, Categoría 3
Crónico acuático 1	Riesgo para el medio ambiente acuático: Riesgo crónico, Categoría 1
Crónico acuático 2	Riesgo para el medio ambiente acuático: Riesgo crónico, Categoría 2
Daño ocular 1	Daño ocular/irritación ocular graves, Categoría 1
Irrit. ojos 2A	Daño ocular/irritación ocular graves, Categoría 2A
Corr. metales 1	Corrosivo para los metales, Categoría 1
Corr. piel 1A	Corrosión/irritación cutánea, Categoría 1A
Corr. piel 1B	Corrosión/irritación de la piel, Categoría 1B
Irrit. cutánea 2	Corrosión/irritación cutánea, Categoría 2
Sens. piel 1	Sensibilización de la piel, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad para órganos designados específicos (exposición única), Categoría 3
Polvo combustible	Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire
H290	Puede ser corrosivo para los metales
H302	Nocivo si se ingiere
H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves
H315	Causa irritación cutánea
H317	Puede provocar reacción alérgica de la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación grave en los ojos
H335	Puede provocar irritación de las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para la vida acuática
H401	Tóxico para los organismos acuáticos
H402	Dañino para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos

Process Vesphene Ilist Sterile One-Step Cleaner Disinfectant

Hoja de datos de seguridad

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y regulaciones

H411

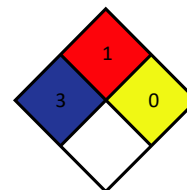
Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

Riesgo para la salud según la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA) : 3: Una corta exposición podría causar una lesión grave temporal o residual incluso si se prestó atención médica oportuna.

Peligro de incendio según la NFPA : 1: Debe precalentarse antes de que se pueda producir la ignición.

Peligro de reactividad de NFPA : 0: Generalmente estable, incluso en condiciones de exposición a fuego, y no reacciona con agua.

SDS US GHS



Parte responsable de la preparación de este documento STERIS Corporation

Esta información se basa en el conocimiento actual y está destinada solamente para describir los productos para propósitos de salud, seguridad y requisitos del medio ambiente. Por lo tanto, no se debe considerar como garantía de cualquier propiedad específica de los productos.

SDS NA, GHS de Méx