

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
 Nombre comercial : Environ™ Vesphene™ se
 Phenolic Disinfectant
 Código de producto : 6414

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Reservado para uso profesional
 Uso de la sustancia/mezcla : Desinfectante Fenólico

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante:

STERIS Corporation
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, EE.UU.
 Teléfono para información: 1-800-444-9009 (Clientes, Productos, Servicios-científicos)
 EE.UU. Teléfono de emergencia N ° 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Proveedor:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.
 Producto / Información Técnica n ° de teléfono: +44 (0) 116 276 8636
 Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +44 (0) 1895 622 639

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1A H314
 Eye Dam. 1 H318
 Carc. 2 H351
 Repr. 2 H361
 Aquatic Chronic 2 H411

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No hay información adicional disponible

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro
 Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
 H351 – Susceptible de provocar cáncer
 H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

- Consejos de prudencia (CLP) :
- H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
 - P260 - No respirar la niebla, el aerosol, los vapores
 - P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
 - P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
 - P308+P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
 - P405 - Guardar bajo llave.
 - P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local, nacional e internacional

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
2-fenilfenol	(No CAS) 90-43-7 (No CE) 201-993-5 (No Índice) 604-020-00-6	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
o-bencil-p-clorofenol	(No CAS) 120-32-1 (No CE) 204-385-8 (No Índice) Auto clasificado	5 - 10	Carc. 2, H351 Repr. 2, 361f Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410
Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio	(No CAS) 68439-57-6 (No CE) 270-407-8;931-534-0 (No REACH) 01-2119513401-57-0024	3 - 7	Aquatic Chronic 3, H412
Hidróxido de potasio	(No CAS) 1310-58-3 (No CE) 215-181-3 (No Índice) 019-002-00-8 (No REACH) 01-2119487136-33-0057	3 - 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Alcohol isopropílico	(No CAS) 67-63-0 (No CE) 200-661-7 (No Índice) 603-117-00-0 (No REACH) 01-2119457558-25-0094	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Sulfonato sódico de xileno	(No CAS) 1300-72-7 (No CE) 215-090-9 (No REACH) 01-2119513350-56-0007	1 - 2	Eye Irrit. 2, H319
Acido fosfórico	(No CAS) 7664-38-2 (No CE) 231-633-2 (No Índice) 015-011-00-6 (No REACH) 01-2119485924-24-0098	0,5 - 1,5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation: dust, mist), H331 Skin Corr. 1B, H314

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios generales : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible)
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lávese inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consúltese con el médico si persiste la dificultad respiratoria
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Hacer beber agua a la víctima si está completamente consciente/lúcida. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas y lesiones : Corrosivo para los ojos y la piel. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Muy irritante para la piel. Los efectos de contacto con la piel pueden incluir: irritación y sensación de quemadura
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Provoca lesiones oculares graves

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes: espuma, polvo seco, dióxido de carbono, agua pulverizada, arena
Medios de extinción inadecuados	: No utilizar flujos de agua potentes

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: No tiene lugar combustión con automantenimiento
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: La descomposición térmica genera: humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de nitrógeno

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada
Equipos de protección que debe llevar el personal de lucha contra incendios	: Utilizar un aparato respiratorio autónomo. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales	: No respirar los humos, vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Eliminar las posibles fuentes de ignición
-------------------	---

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipos de protección	: Usar guantes/gafas/máscara de protección. Para más información, ver el párrafo 8: Control de la exposición-protección individual
Procedimientos de emergencia	: Detener la fuga, si no hay peligro al hacerlo. Evacuar al personal no necesario

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipos de protección	: Proporcionar una protección adecuada al personal de limpieza
Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Tóxico para el biosistema acuático. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza	: Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales. Neutralizar el producto derramado con cualquier ácido débil y aclarar con agua abundante. Consulte a un gestor de residuos peligrosos para la eliminación de grandes cantidades
----------------------------	--

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Leer la etiqueta antes del uso. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No respirar los gases, vapores, humos o aerosoles.
Medidas de higiene	: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Tener una buena limpieza y orden. No comer, beber ni fumar durante su utilización

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas	: Debe haber instalaciones para lavarse/ agua para lavar los ojos y la piel. Asegurar una ventilación adecuada. Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática. Utilizar un material eléctrico antideflagrante. Respetar la normativa vigente
------------------	---

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Condiciones de almacenamiento	: Consérvase únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar protegido de la congelación (evite la congelación durante el almacenamiento). Mantener el recipiente herméticamente cerrado. En caso de congelación, descongelar y mezclar bien antes de su utilización
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes fuertes
Lugar de almacenamiento	: Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado
Normativa particular en cuanto al envase	: Correctamente rotulado

7.3. Usos específicos finales

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Acido fosfórico (7664-38-2)		
Italia - Portugal - EEUU ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Italia - Portugal - EEUU ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
EEUU IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1000 mg/m ³
EEUU NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
EEUU NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	3 mg/m ³
EEUU OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
España	VLA-ED (mg/m ³)	1 mg/m ³ (valor límite indicativo; se prohíbe la comercialización o uso parcial o total de esta sustancia como un compuesto fitosanitario o biocida)
España	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Alcohol isopropílico (67-63-0)		
Italia - Portugal - EEUU ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italia - Portugal - EEUU ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
EEUU IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
EEUU NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
EEUU NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
EEUU NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
EEUU NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
EEUU OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
EEUU OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
España	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³ (se prohíbe la comercialización o uso parcial o total de esta sustancia como un compuesto fitosanitario o biocida)
España	VLA-ED (ppm)	200 ppm (se prohíbe la comercialización o uso parcial o total de esta sustancia como un compuesto fitosanitario o biocida)
España	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Hidróxido de potasio (1310-58-3)		
Italia - Portugal - EEUU ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m ³)	2 mg/m ³
EEUU NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m ³)	2 mg/m ³
España	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : Asegurar una ventilación adecuada. Proveer fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición
- Equipo de protección individual : El equipo de protección individual debe seleccionarse con base a las condiciones en las que se manipule o se use este producto. Los siguientes pictogramas representan los requerimientos mínimos para el equipo de protección individual. Ropa de seguridad. Guantes. Gafas bien ajustadas



- Protección de las manos : Llevar guantes de goma
- Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad
- Protección de la piel y del cuerpo : Úsese indumentaria protectora adecuada
- Protección de las vías respiratorias : Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración. Llevar una máscara adecuada
- Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Forma/estado : Líquido
- Apariencia : Clara
- Color : Ambar a rojo
- Olor : Suave olor. Característico
- Umbral olfativo : No hay datos disponibles
- pH : ca. 12
- Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
- Punto de fusión : No hay datos disponibles
- Punto de solidificación : No hay datos disponibles
- Punto de ebullición : No hay datos disponibles
- Punto de inflamación : 58 °C (137 °F)
- Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
- Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable; el producto no mantiene la combustión
- Presión de vapor : No hay datos disponibles
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
- Densidad relativa : No hay datos disponibles
- Densidad : ca. 1,1 Peso Específico
- Solubilidad : Agua: completamente soluble
- Log Pow : No hay datos disponibles
- Log Kow : No hay datos disponibles
- Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles
- Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles
- Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
- Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
- Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

La descomposición térmica genera vapores corrosivos

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización y a la temperatura de almacenamiento recomendada

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener el lugar seco y fresco. Evite congelación, la luz directa del sol y temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. La descomposición térmica genera: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxido de nitrógeno, vapores corrosivos, humo

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Environ™ Vesphene™ se Phenolic Disinfectant	
DL50 oral	5000 mg/kg
Sulfonato sódico de xileno (1300-72-7)	
DL50 oral rata	7200 mg/kg
DL50 cutánea conejo	> 2000 mg/kg
ATE (vía oral)	7200,000 mg/kg de peso corporal
Acido fosfórico (7664-38-2)	
DL50 oral rata	1530 mg/kg
DL50 cutánea conejo	2730 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 0,85 mg/l (tiempo de exposición: 1 h)
ATE (vía oral)	1530,000 mg/kg de peso corporal
ATE (vía cutánea)	2730,000 mg/kg de peso corporal
ATE (polvo, niebla)	0,850 mg/l/4h
2-fenilfenol (90-43-7)	
DL50 oral rata	1049 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 0,949 mg/l (tiempo de exposición: 1 h)
ATE (vía oral)	1049,000 mg/kg de peso corporal
Alcohol isopropílico (67-63-0)	
DL50 oral rata	4396 mg/kg
DL50 cutánea conejo	12800 mg/kg
CL50 inhalación rata (ppm)	16000 ppm (tiempo de exposición: 8 h)
ATE (vía oral)	4396,000 mg/kg de peso corporal
ATE (vía cutánea)	12800,000 mg/kg de peso corporal
Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxialcano y C14-16-alqueno, sales de sodio (68439-57-6)	
DL50 oral rata	2310 mg/kg
DL50 cutánea conejo	6300 mg/kg
ATE (vía oral)	2310,000 mg/kg de peso corporal
ATE (vía cutánea)	6300,000 mg/kg de peso corporal
o-bencil-p-clorofenol (120-32-1)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2500 mg/kg
Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
DL50 oral rata	214 mg/kg
ATE (vía oral)	500,000 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
pH: ca. 12

Lesiones o irritación ocular graves : Provoca lesiones oculares graves
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
pH: ca. 12

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	: Susceptible de provocar cáncer
Toxicidad para la reproducción	: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Efectos nocivos potenciales para la salud humana y posibles síntomas	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para pájaros (reproducción). Tóxico para peces. Tóxico para invertebrados (Daphnia)
Ecología - agua	: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Sulfonato sódico de xileno (1300-72-7)

CE50 Daphnia 1	> 1020 mg/l 48 horas
NOEC (agudo)	470 48 horas-daphnia

Acido fosfórico (7664-38-2)

CL50 peces 1	3 - 3,5 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Gambusia affinis</i>)
CE50 Daphnia 1	4,6 mg/l (Tiempo de exposición de: 12 h - Especie: <i>Daphnia magna</i>)

2-fenilfenol (90-43-7)

CL50 peces 1	3,4 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Pimephales promelas</i> [Flujo continuo])
CE50 Daphnia 1	1 - 2,5 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: <i>Daphnia magna</i> [Estático])
CE50 otros organismos acuáticos 1	0,85 mg/l (Tiempo de exposición: 72 h - Especie: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
CL50 peces 2	2,74 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Lepomis macrochirus</i>)

Alcohol isopropílico (67-63-0)

CL50 peces 1	9640 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Pimephales promelas</i> [Flujo continuo])
CE50 Daphnia 1	13299 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: <i>Daphnia magna</i>)
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
CL50 peces 2	11130 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Pimephales promelas</i> [Estático])
CE50 otros organismos acuáticos 2	> 1000 mg/l (Tiempo de exposición: 72 h - Especie: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)

Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxialcano y C14-16-alqueno, sales de sodio (68439-57-6)

CL50 peces 1	1,0 - 10,0 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Brachydanio rerio</i> [Estático])
CL50 peces 2	12,2 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Brachydanio rerio</i> [Semi-estática])

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

CL50 peces 1	80 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: <i>Gambusia affinis</i> [Estático])
--------------	--

12.2. Persistencia y degradabilidad

Environ™ Vesphene™ se Phenolic Disinfectant

Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente
-------------------------------	---

12.3. Potencial de bioacumulación

Environ™ Vesphene™ se Phenolic Disinfectant

Potencial de bioacumulación	No establecido
-----------------------------	----------------

2-fenilfenol (90-43-7)

Log Pow	3,18
---------	------

Alcohol isopropílico (67-63-0)

Log Pow	0,05 (a 25 °C)
---------	----------------

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

Log Pow : 0,65

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación : Eliminar de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional

Indicaciones adicionales : Los envases vacíos deben enjuagarse cuidadosamente con grandes cantidades de agua limpia. Eliminar de manera segura los recipientes vacíos y residuos. Eliminar cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional

Ecología - residuos : No hay información adicional disponible

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

UN No : 1903
N.º UN (IATA) : 1903
UN No. (IMDG) : 1903

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial para el transporte : DESINFECTANTE, LÍQUIDO, CORROSIVO, N.E.P.
Descripción del documento del transporte : UN 1903 DESINFECTANTE, LÍQUIDO, CORROSIVO, N.E.P., 8, III, (E)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (UN) : 8
Clase (IATA) : 8
Clase (IMDG) : 8
Etiquetas de peligro (UN) : 8



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente :

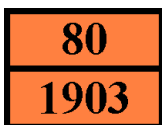


Información adicional : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por vía terrestre

Peligro nº (código Kemler) : 80
Código de clasificación (Naciones Unidas) : C9
Panel naranja :



Disposición especial (ADR) : 274
Categoría de transporte (ADR) : 3
Clave de limitación de túnel : E

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Cantidades limitadas (ADR) : 5L
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1
Código EAC : 2X

14.6.2. Transporte marítimo

No hay información adicional disponible

14.6.3. Transporte aéreo

No hay información adicional disponible

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamentos europeos

No hay restricciones del anexo XVII

No contiene ninguna sustancia candidata REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay información adicional disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Información adicional

Fecha de revisión : 12/04/2018

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) No 1907/2006

Información adicional : Ninguna

Texto completo de las frases H::

Acute Tox. 3 (Inhalation: dust, mist)	Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el ambiente acuático - peligro crónico, Categoría 3
Eye Dam. 1	Irritación/Daño ocular grave, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación/Daño ocular grave, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Skin Corr. 1A	Corrosión/irritación de la piel, Categoría 1A
Skin Corr. 1B	Corrosión/irritación de la piel, Categoría 1B
Skin Irrit. 2	Corrosión/irritación de la piel, Categoría 2
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Repr. 2	Tóxico para la reproducción, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos (exposición única), Categoría 3
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H290	Puede ser corrosivo para los metales
H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H351	Susceptible de provocar cáncer
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Environ™ Vesphene™ se

Phenolic Disinfectant

Ficha de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
------	---

SDS EU (Anexo II REACH)

La información de este documento no es una especificación y no garantiza propiedades concretas. La información está destinada a proporcionar un conocimiento general en cuanto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento de la manipulación, almacenamiento y uso del producto. No es aplicable a los usos inusuales o no estándar del producto o cuando no se siguen las instrucciones o las recomendaciones.