

De acuerdo con la modificación del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha de emisión: 12/9/2022 Versión: 1.0

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

Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

: PRE-KLENZ™ - Instrument Transport Gel Nombre comercial

Código de producto : 1503

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización

Uso de la sustancia/mezcla

: Reservado a un uso profesional

industrial/profesional

: Instrumento pre-remojo

Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante:

STERIS Corporation

P. O. Caja 147, St. Louis, MO 63166, EE.UU.

Teléfono para información: 1-800-548-4873 (Servicio al cliente - Productos de Cuidado de la Salud) EE.UU. Teléfono de emergencia N º 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 nº de teléfono: +44 (0) 116 276 8636

Email: asksteris msds@steris.com

Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

No peligroso.

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

No hay información adicional disponible.

Elementos de la etiqueta

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

No clasificado.

2.3. **Otros peligros**

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la Sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : 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).

12/9/2022 FDS Ref.: 1503ES 1/6 ES (español)

Instrument Transport Gel

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con la modificación del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial. Obtenga atención médica. Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. En caso de trastornos respiratorios dar oxígeno. por personal capacitado.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Lávese inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico

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 oftamólogo. Consúltese con el médico si persiste la dificultad respiratoria.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Hacer beber agua a la víctima si está completamente consciente/lúcida. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

: No irritante para la piel.

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

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar fuego extinción medios de comunicación apropiados para los materiales cercanos.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No hay información adicional disponible.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios 5.3.

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.

Equipos de protección que debe llevar el personal de lucha contra incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Información adicional

: En caso de calentamiento prolongado, pueden liberarse productos de descomposición peligrosos, como humo y monóxido o dióxido de carbono.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Evitar la inhalación de vapores y las neblinas que se producen durante el pulverizado. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

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

Procedimientos de emergencia

: Alejar al personal no necesario.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

Métodos y material de contención y de limpieza 6.3.

Procedimientos de limpieza

: Los derrames se pueden recoger con una fregona y seguido por un enjuague con agua. Los derrames pequeños pueden tirarse por una alcantarilla con abundante cantidad de agua. Vertidos importantes: Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Almacenar en recipientes cerrados para desechar. Garantizar el respeto de la normativa nacional o local.

Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Lea la etiqueta antes de usar. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Trabaja en un área bien ventilada. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo.

12/9/2022 ES (español) FDS Ref.: 1503ES 2/6

Instrument Transport Gel

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con la modificación del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Medidas de higiene

: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación. Tener cuidado de buena limpieza y órden. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Debe haber facilidades para lavarse/ agua para lavar los ojos y la piel. Prever sistema de extracción o ventilación general del local.

Condiciones de almacenamiento

: Mantener fuera del alcance de los niños. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Conservar a temperatura ambiente. Evite congelación. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Usos específicos finales

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

No hay información adicional disponible.

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: No es necesario basarse en el uso y la clasificación de este producto como no corrosivo.

Equipo de protección individual

: PRE-KLENZ no se consideraría peligroso o irritante de acuerdo con las regulaciones de OSHA. Sin embargo, el equipo de protección personal se debe usar de acuerdo con OSHA directrices de patógenos transmitidos por la sangre al manipular instrumentos sucios.





Protección de las manos : Use guantes de protección, guantes de goma. : Usar gafas químicas o gafas de seguridad. Protección ocular

Protección de las vías respiratorias

La necesidad de protección respiratoria no se espera bajo condiciones normales de uso y con

ventilación adecuada.

Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(a) Estado físico Líquido turbio ligeramente viscoso

(b) Color

(c) Olor Fragancia floral cítrica (d) Punto de fusión/Punto de congelación Datos no disponibles (e) Punto de ebullición Datos no disponibles (f) Inflamabilidad (sólido, gas) No es inflamable Datos no disponibles (g) Límite de explosión inferior y superior h) Punto de inflamación Datos no disponibles (i) Temperatura de autoignición Datos no disponibles (j) Temperatura de descomposición Datos no disponibles 7.0 Aproximadamente (I) Viscosidad cinemática Datos no disponibles

Agua: Completamente soluble (m) Solubilidad

(n) Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor Datos no disponibles

logarítmico)

(o) Presión de vapor Datos no disponibles

(p) Densidad 1,03 g/ml Gravedad específica

(q) Densidad relativa del vapor a 20 °C Datos no disponibles (r) Carácter de las partículas Datos no disponibles Velocidad de evaporación (acetato de butilo=1) datos no disponibles Pow de registro datos no disponibles Viscosidad, dinámica datos no disponibles propiedades explosivas datos no disponibles

12/9/2022 ES (español) FDS Ref.: 1503ES 3/6

Instrument Transport Gel

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con la modificación del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : No hay datos disponibles.

9.2. Información adicional

No hay información adicional disponible.

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No hay información adicional disponible.

9.2.2. otras características de seguridad

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa no ocurrirá.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay información adicional disponible.

10.5. Materiales incompatibles

Lesiones o irritación ocular graves

No hay información adicional disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Corrosión o irritación cutáneas : No irritante para la piel.

pH: 7.0 Aproximadamente
: No irritante para los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

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 adversos y posibles síntomas para la

salud humana

: No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

: Fácilmente biodegradable. (método OCDE 301B). El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes.

12/9/2022 ES (español) FDS Ref.: 1503ES 4/6

Instrument Transport Gel

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con la modificación del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

12.2. Persistencia y degradabilidad

| PRE-KLENZ™ - Instrument Transport Gel | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |

12.3. Potencial de bioacumulación

PRE-KLENZ™ - Instrument Transport Gel Potencial de bioacumulación No establecido.

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. Propiedades de alteración endocrina

No hay información adicional disponible

12.7. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. No reutilizar los recipientes vacíos. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Indicaciones adicionales

: No devolver nunca el producto no utilizado a su envase de origen. Los derrames pequeños pueden tirarse por una alcantarilla con abundante cantidad de agua, si es conforme a la legislación local, estatal o nacional. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1 Número ONU

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No applicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No applicable.

14.4. Grupo de embalaje

No applicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No. Contaminador marino : No.

Información adicional : No se dispone de información adicional.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por vía terrestre

No hay información adicional disponible.

14.6.2. Transporte marítimo

No hay información adicional disponible.

14.6.3. Transporte aéreo

No hay información adicional disponible.

14.6.4. Transporte por vía fluvial

No hay información adicional disponible.

14.6.5. Transporte por ferrocarril

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.

12/9/2022 ES (español) FDS Ref.: 1503ES 5/6

Instrument Transport Gel

Fichas de datos de seguridad

De acuerdo con la modificación del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

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. UE-Reglamentos

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 hay evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Información adicional

Fecha de revisión : 12/9/2022

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 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) N° 1907/2006.

Información adicional : Ninguno(a).

FDS 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 donde la instrucción o las recomendaciones no se siquen.

12/9/2022 ES (español) FDS Ref.: 1503ES 6/6