



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

1. Identificación de la sustancia y de la compañía

CIP 300

Producto nº 1D30

CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE NFPA (U.S. National Fire Protection Association – Asociación estadounidense de protección contra incendios) 704

SALUD: 1
INCENDIO: 1
REACTIVIDAD: 0

MSDS nº 1D30

Preparado por: M. Ebers

asksteris_msds@steris.com

Fecha de creación: 1 de diciembre de 2001

Fecha de modificación: 12 de Agosto de 2008

Fecha de revisión: 12 de Agosto de 2008

STERIS Corporation, P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, EE. UU.

Teléfono de emergencia: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (gratuito pero sólo accesible en EE. UU. y Canadá) (CHEMTREC)

Teléfono para información: 1-800-444-9009 (gratuito pero sólo accesible en EE. UU. y Canadá) (Atención al cliente - Productos científicos)

STERIS Limited, STERIS House, Jays Close, Viabes, Basingstoke, Hampshire, RG22 4AX, Reino Unido

Teléfono de emergencia: +44 (0) 1895 622639

Teléfono para información del producto / técnica: +44 (0) 1256 840400

2. Identificación de peligros

Puede ocasionar leves irritaciones en los ojos.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Componente(s) peligroso(s)	Nº CEE	Nº CAS	% en peso	Símbolo	Frases R
Según el estándar 29 CFR 1910.1200 sobre comunicación de peligros de la OSHA (U.S. Occupational Safety and Health Administration - Agencia estadounidense para la seguridad y la salud en el trabajo), este producto no contiene ningún ingrediente peligroso.					
Según la normativa de productos controlados, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso.					
En las concentraciones presentes en el producto, ninguno de los ingredientes se ajusta a las clasificaciones especificadas en la normativa CHIP (<i>The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations (Reglamentaciones químicas del Reino Unido (información de peligro y embalaje para el suministro)</i>).					

4. Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos.

Recibir atención médica si se produce irritación.

En caso de contacto con la piel: Enjuagar la piel inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos.

Recibir atención médica si se produce irritación.

Inhalación: Colocar al paciente al aire fresco. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Recibir atención médica.

Ingestión: No inducir el vómito. Recibir atención médica. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está consciente, dar a beber gran cantidad de leche o agua.

5. Medidas contra incendios

Punto de inflamación: No inflamable.

Peligros especiales: Ninguno conocido.

Medios de extinción: Adecuados para el fuego circundante.

Procedimientos especiales de extinción de incendios: Se debe tener precaución al extinguir incendios que impliquen productos químicos. Es esencial un equipo de respiración autónomo.

6. Medidas en caso de escape accidental

Los derrames se pueden recoger con una mopa y, a continuación, enjuagarse con agua. Los pequeños derrames se pueden desechar en el alcantarillado de aguas sanitarias con gran cantidad de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Manténgase el recipiente cerrado. Lavarse minuciosamente después de la manipulación. Sólo para uso industrial.

7.2 Almacenamiento

Almacenar en un sitio fresco y bien ventilado.

8. Control de la exposición / Protección personal

8.1 Límites de exposición laboral

No contiene ningún agente químico que requiera control reglamentario.

8.2 Protección personal

Protección respiratoria: Normalmente no es necesaria.

Protección ocular: Gafas de seguridad

Guantes protectores: De goma

Otra ropa y equipo de protección: N/A

Ventilación: Normal

9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad en agua: Completa **Peso específico:** Aproximadamente 1,04

Aspecto/Olor: Líquido viscoso, incoloro a ligeramente pajizo / leve olor

pH: Aproximadamente 7.6 - 8.1

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Materiales incompatibles: Oxidantes y álcalis fuertes

Condiciones a evitar: Ninguna conocida.

Productos peligrosos de la descomposición o productos secundarios: CO₂ y CO

11. Información toxicológica

11.1 Aguda (vías primarias de exposición)

Ojos: Puede provocar una irritación temporal.

Piel: Un contacto prolongado y repetido puede ocasionar irritación.

Ingestión: Puede ocasionar molestias gástricas, dolor y diarrea. DL₅₀ oral (rata) >5.000 mg/kg.

11.2 Exposición a largo plazo

Ninguna conocida.

Carcinogénesis: Las listas de agentes carcinógenos de IARC (CIIC - Centro internacional de investigaciones sobre el cáncer), NTP (U.S. National Toxicology Program - Programa nacional de toxicología de EE. UU.) y OSHA no incluyen este producto ni sus ingredientes.

12. Información ecológica

Toxicidad acuática: solución v/v al 10%: CL50 (pimephales promelas) > 750 mg/ml

Los surfactantes contenidos en esta preparación cumplen los criterios de biodegradabilidad establecidos en la norma (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que respaldan esta aseveración se encuentran a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros y se les entregarán si lo solicitan directamente o si lo solicita un fabricante de detergentes.

13. Consideraciones para la eliminación de desechos

Los derrames pequeños se pueden desechar en el alcantarillado de aguas sanitarias con gran cantidad de agua, si lo permite la normativa local, autonómica y nacional. Para consultar directivas adicionales, contactar con el organismo encargado de la gestión del agua o con la oficina regional de la EPA (U.S. Environmental Protection Agency - Agencia de protección del medio ambiente de EE. UU.).

14. Información de transporte

Terrestre: No es peligroso.

Marítimo: Clase IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code – Código marítimo internacional sobre el transporte de mercancías peligrosas): No es peligroso.

Aéreo: Clase ICAO (OACI - Organización de Aviación Civil Internacional) / IATA (Asociación de transporte aéreo internacional): No es peligroso.

CIP 300
Producto nº 1D30

CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE NFPA (U.S. National Fire Protection Association – Asociación estadounidense de protección contra incendios) 704

MSDS nº 1D30

SALUD: 1
INCENDIO: 1
REACTIVIDAD: 0

Preparado por: M. Ebers

asksteris_msdms@steris.com

Fecha de creación: 1 de diciembre de 2001

Fecha de modificación: 12 de Agosto de 2008

Fecha de revisión: 12 de Agosto de 2008

STERIS Corporation, P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, EE. UU.

Teléfono de emergencia: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (gratuito pero sólo accesible en EE. UU. y Canadá) (CHEMTREC)

Teléfono para información: 1-800-444-9009 (gratuito pero sólo accesible en EE. UU. y Canadá) (Atención al cliente - Productos científicos)

STERIS Limited, STERIS House, Jays Close, Viabes, Basingstoke, Hampshire, RG22 4AX, Reino Unido

Teléfono de emergencia: +44 (0) 1895 622639

Teléfono para información del producto / técnica: +44 (0) 1256 840400

15. Información reglamentaria

Reglamentaciones de la UE: Esta preparación no se clasifica como peligrosa según la definición de *The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations (Reglamentaciones químicas del Reino Unido (información de peligro y embalaje para el suministro))*. Estas reglamentaciones implementan varias directivas de la CE, entre las que se incluyen la directiva sobre sustancias peligrosas (67/548/EEC y enmiendas), la directiva sobre preparaciones peligrosas (88/379/EEC y enmiendas) y la directiva de fichas de datos de seguridad (91/155/EEC y enmiendas).

16. Información adicional

La información contenida en esta ficha no es una especificación y no garantiza propiedades específicas. La información tiene por objeto proporcionar información general relativa a la salud y seguridad, basada en nuestros conocimientos sobre manipulación, almacenamiento y uso del producto. No se aplica a los casos en los que no se haga un uso habitual o estándar del producto, ni cuando no se sigan las instrucciones o recomendaciones indicadas.

N/A = No aplicable

ND = No hay datos