



CELERITY 20 HP BIOLOGICAL INDICATORS AND CHALLENGE PACKS

Hoja de información de seguridad

Versión: 1.0

1. Identificación de la sustancia y de la compañía

CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs

N.º de producto: LCB044, LCB045, LCB047

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO
SEGÚN NFPA 704:

N.º de SDS: S299ES

SALUD: 0
INFLAMABILIDAD: 0
REACTIVIDAD: 0

Preparado por: M. Ebers

asksteris_msds@steris.com

Fecha de creación: 08/24/2018

Fecha de revisión: NA

Fecha de revisión: NA

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

Teléfono de emergencias: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Teléfono de información: 1-800-548-4873 (Atención al Cliente-Productos Sanitarios)

NOMBRE DEL PRODUCTO:	Número del producto
CELERITY 20 HP Biological Indicators (25/caja)	LCB044
CELERITY 20 HP Challenge Pack (EE. UU.)	LCB045
CELERITY 20 HP Challenge Pack (fuera de EE. UU.)	LCB047
INFORMACIÓN DE ENVÍO:	NO RESTRINGIDO

CELERITY 20 HP Biological Indicators brinda resultados de análisis precisos de ciclos de esterilización de peróxido de hidrógeno. CELERITY 20 HP Biological Indicators utiliza esporas de *Geobacillus stearothermophilus* (recuperación media poblacional de $1,0 \times 10^6$ ufc a $4,0 \times 10^6$ ufc).

CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs NO son productos peligrosos según la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

CELERITY 20 HP Biological Indicators consta de un vial de plástico de polipropileno inoculado con esporas de *Geobacillus stearothermophilus*. Los medios especializados definidos se sellan dentro de la tapa. CELERITY 20 HP Challenge Packs contiene CELERITY 20 HP Biological Indicators, un VERIFY Chemical Indicator y una lámina de espuma de poliuretano.

CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs no contienen látex ni caucho intencionalmente.

Precauciones para la manipulación y el almacenamiento: 16 °C a 24 °C, del 30% al 60% de humedad relativa (HR) lejos de agentes esterilizantes o químicos.

Métodos para el desecho de residuos: Indicadores biológicos que presentan crecimiento e indicadores caducados: Antes de desechar, tratarlos de la misma forma que a los residuos microbiológicos estándares, especies no patógenas. Utilizar un ciclo de esterilización por vapor a 121 °C durante un periodo de 30 minutos o menos, incineración u otro medio adecuado para desechar de forma segura. Los indicadores biológicos que no presentan crecimiento pueden desecharse como residuos estándares.

La información de esta hoja no es una especificación y no garantiza las propiedades específicas. La información está destinada a proporcionar un conocimiento general sobre salud y seguridad sobre la base de nuestra experiencia en la manipulación, el almacenamiento y la utilización del producto. No puede aplicarse a utilizaciones del producto no habituales o no estandarizadas ni a los casos en que no se respetan las instrucciones o recomendaciones.