

1. Bezeichnung des Stoffs und des Unternehmens

CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs

Artikel-Nr.: LCB044, LCB045, LCB047

SDB-Nr. S299DE

NFPA 704 GEFAHRENKLASSE:

GESUNDHEITSGEFAHR: 0

BRANDGEFAHR: 0

REAKTIONSGEFAHR: 0

Erstellt von: M. Ebers

asksteris_msds@steris.com

Erstellt am: 08/24/2018

Überarbeitet am: N. a.

Überarbeitet am: N. a.

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

Notfallauskunft: +1 (314) 535-1395 (STERIS); +1 (800) 424-9300 (CHEMTREC)

Telefonnummer für Auskünfte: +1 (800) 548-4873 (Kundendienst für medizinische Produkte)

PRODUKTBEZEICHNUNG:	Artikel-Nr.
CELERITY 20 HP Biological Indicators (25/Schachtel)	LCB044
CELERITY 20 HP Challenge Pack (USA)	LCB045
CELERITY 20 HP Challenge Pack (außerhalb der USA)	LCB047
TRANSPORT-INFORMATIONEN:	KEINE BESCHRÄNKUNGEN

CELERITY 20 HP Biological Indicators liefern genaue Testergebnisse für Wasserstoffperoxid-Sterilisationszyklen. CELERITY 20 HP Biological Indicators verwenden *Geobacillus stearothermophilus*-Sporen (mittlere Wiederfindung in Population $1,0 \times 10^6$ bis $4,0 \times 10^6$ KBE).

CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs gelten gemäß der OSHA-Gefahrenkommunikationsnorm, 29 CFR 1910.1200, als NICHT gefährlich.

CELERITY 20 HP Biological Indicators bestehen aus einer Polypropylen-Kunststoffflasche, die mit *Geobacillus stearothermophilus*-Sporen beimpft ist. Definierte Spezialmedien sind in der Kappe versiegelt. CELERITY 20 HP Challenge Packs enthalten die CELERITY 20 HP Biological Indicators, einen VERIFY Chemical Indicator und eine Polyurethanschaumplatte.

CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs enthalten nicht absichtlich zugesetztes Latex oder Naturkautschuk.

Handhabungs- und Lagerungshinweise: 16 – 24 °C, 30 – 60 % relativer Luftfeuchtigkeit (RH), von Sterilisermitteln oder Chemikalien fernhalten.

Hinweise zur Entsorgung: BIs mit besiedelten oder abgelaufenen Indikatoren: gemäß den Vorschriften für mikrobiologischen Standardabfall als nicht pathogene Kulturen behandeln. Mindestens 30 Minuten lang bei 121 °C mit Wasserdampf sterilisieren, verbrennen oder andere geeignete Methoden zur Entsorgung anwenden. Unbesiedelte BIs können als Hausmüll entsorgt werden.