

## 1. Identificazione della sostanza e della società

### CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs

N. prodotto LCB044, LCB045, LCB047

N. SDS S299IT

CLASSE DI RISCHIO NFPA 704:

SALUTE: 0

INFIAMMABILITÀ: 0

REATTIVITÀ: 0

Redatto da: M. Ebers

[asksteris\\_msds@steris.com](mailto:asksteris_msds@steris.com)

Data creazione: 08/24/2018

Data revisione: N.a.

Data riesame: N.a.

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

Tel. emergenze: 1 314 535 1395 (STERIS); 1 800 424 9300 (CHEMTREC)

Numero telefonico per informazioni: 1-800-548-4873 (Assistenza clienti-Prodotti medicali)

NOME PRODOTTO:	Codice prodotto
CELERITY 20 HP Biological Indicators (25/confezione)	LCB044
CELERITY 20 HP Challenge Pack (Stati Uniti)	LCB045
CELERITY 20 HP Challenge Pack (non Stati Uniti)	LCB047
INFORMAZIONI PER LA SPEDIZIONE:	NESSUNA LIMITAZIONE

I CELERITY 20 HP Biological Indicators offrono risultati di prova precisi per i cicli di sterilizzazione con perossido di idrogeno. I CELERITY 20 HP Biological Indicators utilizzano le spore di *Geobacillus stearothermophilus* (Recupero medio popolazione da  $1,0 \times 10^6$  a  $4,0 \times 10^6$  cfu).

I CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs NON sono prodotti pericolosi secondo lo Standard OSHA per la comunicazione del rischio, 29CFR 1910.1200.

I CELERITY 20 HP Biological Indicators sono composti da una fiala in plastica di polipropilene inoculata con spore di *Geobacillus stearothermophilus*. Il mezzo specializzato definito è sigillato all'interno del tappo. I CELERITY 20 HP Challenge Packs sono composti dai CELERITY 20 HP Biological Indicators, da un VERIFY Chemical Indicator e da una lastra in schiuma di poliuretano.

I CELERITY 20 HP Biological Indicators and Challenge Packs non contengono intenzionalmente lattice o gomma naturale.

**Misure di sicurezza per la manipolazione e la conservazione:** 16-24°C, 30-60% di umidità relativa (RH) lontano da agenti sterilizzanti o sostanze chimiche.

**Modalità di smaltimento dei rifiuti:** Indicatori biologici che mostrano crescita e indicatori scaduti: prima di gettare trattare come rifiuti microbiologici standard, specie non patogene. Impiegare un ciclo di sterilizzazione a vapore a 121°C per almeno 30 minuti, l'incenerimento o altri mezzi idonei per uno smaltimento sicuro. Gli indicatori biologici che non mostrano crescita possono essere smaltiti come rifiuti standard.