



STERIS®

Spor dex® VH2O2 BIOLOGICAL INDICATOR MEDIA

Sicherheitsdatenblatt

Ausgabedatum: 02/08/2018

Version: 1.0

1. Bezeichnung des Stoffs und des Unternehmens

Spor dex® VH2O2 Biological Indicator Media

Artikel-Nr. NA117

SDS-Nr. S291DE

Erstellt von: M. Ebers

asksteris_msds@steris.com

Erstellt am: 03/25/2014

Überarbeitet am: 02/08/2018

Überprüft am: N. a.

NFPA 704-GEFAHREINSTUFUNG:

GESUNDHEIT: 0

FEUER: 0

REAKTIVITÄT: 0

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)

STERIS Ireland Limited, IDA Business and Technology Park, Tullamore

County Offaly, R35 X865, Ireland.

Notfallauskunft: +44 (0) 1895 622 639

Telefonnummer für Auskünfte über das Produkt/technische Informationen: +44 (0) 116 276 8636

PRODUKTBEZEICHNUNG:

Spor dex® VH2O2 Biological Indicator Media

TRANSPORT-INFORMATIONEN:

KEINE BESCHRÄNKUNGEN

Gemäß OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200, und der Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gilt der Spor dex® VH2O2 Biological Indicator Media als NICHT gefährlich.

Spor dex® VH2O2 Biological Indicator Media besteht aus einer tryptischen Sojabouillon und einem pH-Indikator. Beim Entfernen dieses Produkts vom Sterilisiergerät bzw. bei der Beseitigung von verschüttetem Media/zerbrochenem Glas sind entsprechende Schutzhandschuhe sowie eine Schutzbrille zu tragen.

Bei Raumtemperatur lagern. Vor der Entsorgung mit einem Autoclaven bei 121 °C für 30 Minuten behandeln oder verbrennen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind weder Spezifikationen noch Zusicherungen von Produkteigenschaften. Diese Angaben geben unseren derzeitigen Kenntnisstand über Handhabung, Lagerung und Verwendung des Produkts wieder und informieren über gesundheits- und sicherheitsrelevante Erfordernisse. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nicht für ungewöhnliche oder nicht vorgesehene Verwendungen des Produkts oder bei Nichtbeachtung der Empfehlungen und Anweisungen.