

MVE Biological Solutions US LLC
3055 Torrington Drive
Ball Ground, GA 30107
Estados Unidos da
América



DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO

IATA DGR, Edição 63” Regulamentos sobre Materiais Perigosos do Departamento de Transportes dos EUA

Série Doble	Série YDH	CryoShipper	Outros modelos
Doble 11 Doble 20 Doble 22 Doble 28 Doble 34 Doble 47 Doble 47-10 ET-24-10-DOBLE	YDH 1 YDH 3 YDH 8-80 YDH 8-90 YDH 15-125	CryoShipper CryoShipper XC CryoShipper IATA CryoShipper CT-50 CryoShipper CT-250 CryoShipper 2000	SC2/1V SC 4/2V SC 4/3V SC 20/12V XC 20/3V CryoCube Mini-Moover CryoMoover BL-7 MVE 1536PD-150 Dry transportador

A MVE Biological Solutions US LLC declara que os produtos de transporte a seco (transporte de vapor) acima mencionados não estão sujeitos ao Regulamento de Mercadorias Perigosas da IATA, 63.ª edição, Instrução de Embalagem 202, quando utilizados como transporte a seco. Estes produtos estão isentos ao abrigo da Disposição Especial 4.4, A152:

As embalagens isoladas em conformidade com os requisitos da Instrução de Embalagem 202 que contenham nitrogénio líquido refrigerado totalmente absorvido num material poroso não estão sujeitas a estes Regulamentos, desde que o design da embalagem isolada não permita o aumento de pressão no interior do recipiente e não permita a libertação de qualquer nitrogénio líquido refrigerado, independentemente da orientação da embalagem isolada, e qualquer embalagem exterior ou sobreembalagem utilizada seja fechada de forma a não permitir a acumulação de pressão no interior dessa embalagem ou sobreembalagem.

Devido à forma como o nitrogénio líquido é absorvido nestes produtos, não há líquido livre presente na embalagem. O nitrogénio líquido não apresenta as características de um «líquido criogénico», conforme definido em 49 CFR 173.115. (g) e não representa um perigo no transporte. Portanto, não está sujeito à regulamentação do Departamento de Regulamentos de Materiais Perigosos do Departamento de Transportes.

Local e data: Estados Unidos da América, 13.06.2022

Nome e cargo: Nome da empresa: Max Mortensen Ph.D., Vice-presidente de Garantia de Qualidade e Assuntos Regulatórios
MVE Biological Solutions US LLC

Endereço da empresa: 3055 Torrington Drive, Ball Ground, GA 30107, Estados Unidos da América

Assinatura: